

## PSB 10000 4U

### 双向直流电源



注意！本文件仅对固件版本为“KE: 2.08”，“HMI: 2.08”与“DR: 1.0.7.1”或以上的产品有效。

文件编号：PSB1CN  
版本：03  
日期：05-10-2021



# 目录

## 1 概述

1.1	关于本说明书	5
1.1.1	保留与使用	5
1.1.2	版权	5
1.1.3	有效性	5
1.1.4	符号诠释	5
1.2	保修条款	5
1.3	责任范围	5
1.4	产品的最终处理	6
1.5	产品编码规则	6
1.6	预期用途	6
1.7	安全	7
1.7.1	安全须知	7
1.7.2	用户的责任范围	7
1.7.3	技术操作者的责任	8
1.7.4	对用户的要求	8
1.7.5	警告信号	9
1.8	技术参数	9
1.8.1	允许操作条件	9
1.8.2	一般技术参数	9
1.8.3	详细技术参数 (380/400V/480 V型号)	10
1.8.4	各面视图	16
1.8.5	控制部件 (标准版)	24
1.8.6	控制部件 (Slave版)	25
1.9	结构与功能	26
1.9.1	基本描述	26
1.9.2	原理图	26
1.9.3	标准配置清单	27
1.9.4	选购配件	27
1.9.5	选项功能	28
1.9.6	控制面板 (HMI, 标准版)	28
1.9.7	控制面板 (Slave型号)	31
1.9.8	USB端口 (后板)	32
1.9.9	接口模块插槽 (标准版)	32
1.9.10	Analog-模拟接口 (标准版)	33
1.9.11	"Share Bus" -共享总线端	33
1.9.12	"Sense" -感测连接端 (远程感测)	33
1.9.13	Master-Slave-主-从总线端	33
1.9.14	Ethernet-以太网端口 (标准版)	34
1.9.15	水冷	34

## 2 安装&调试

2.1	搬运与储存	35
2.1.1	搬运	35
2.1.2	包装	35
2.1.3	储存	35
2.2	拆包与目检	35
2.3	安装	35
2.3.1	安装与使用前的安全规范	35
2.3.2	前期准备	35
2.3.3	安装产品	38
2.3.4	安装水冷装置 (水冷版)	39

2.3.5	交流供电端的连接	40
2.3.6	与直流负载或直流源的连接	42
2.3.7	远程感测端的连接	43
2.3.8	直流端的接地	44
2.3.9	接口模块的安装	44
2.3.10	模拟接口的连接	44
2.3.11	"Share" 总线的连接	45
2.3.12	连接USB端口 (产品后面)	45
2.3.13	初次调试	45
2.3.14	固件更新或长时间未使用时的调试	45

## 3 操作与应用

3.1	术语	46
3.2	重要须知	46
3.2.1	人身安全	46
3.2.2	一般须知	46
3.3	操作模式	46
3.3.1	电压调整 / 恒压	46
3.3.2	电流调整 / 恒压 / 限流	47
3.3.3	功率调整 / 恒功率 / 限功率	47
3.3.4	内阻调整 (源模式)	48
3.3.5	内阻调整/恒阻 (汇模式)	48
3.3.6	汇-源模式的转换	48
3.3.7	动态特性与稳定准则	49
3.4	报警条件	50
3.4.1	电源故障	50
3.4.2	过温	50
3.4.3	过压保护	50
3.4.4	过流保护	50
3.4.5	过功率保护	50
3.4.6	Safety OVP	51
3.4.7	共享总线故障	51
3.5	手动操作	52
3.5.1	打开产品	52
3.5.2	关闭产品	52
3.5.3	经菜单页面进行配置	52
3.5.4	调节极限	59
3.5.5	更改操作模式	59
3.5.6	设定值的手动调节 (标准版)	60
3.5.7	打开或关闭直流端	61
3.5.8	记录到U盘 (数据记录, 标准版)	61
3.5.9	快速菜单	62
3.5.10	图形	63
3.6	远程控制	64
3.6.1	基本信息	64
3.6.2	控制位置	64
3.6.3	经数字接口的远程控制	64
3.6.4	经模拟接口的远程控制	67
3.7	报警与监控	72
3.7.1	术语解释	72
3.7.2	产品报警与事件的处理	72

3.8	控制面板(HMI)的锁定.....	74
3.9	“限制”与“配置文档”的锁定.....	75
3.10	上传与储存用户配置文档.....	75
3.11	函数发生器.....	76
3.11.1	简介.....	76
3.11.2	基本信息.....	76
3.11.3	操作方式.....	77
3.11.4	手动操作.....	78
3.11.5	正弦波函数.....	79
3.11.6	三角波函数.....	79
3.11.7	矩形波函数.....	80
3.11.8	梯形函数.....	80
3.11.9	DIN 40839函数.....	81
3.11.10	任意函数.....	82
3.11.11	跃变函数.....	86
3.11.12	IU表函数(XY表).....	87
3.11.13	简易PV(光伏)函数.....	88
3.11.14	FC表函数(燃料电池).....	90
3.11.15	符合EN 50530标准的扩展PV函数.....	91
3.11.16	电池测试函数.....	96
3.11.17	MPP追踪函数.....	99
3.11.18	函数发生器的远程控制.....	101
3.12	其它应用.....	102
3.12.1	主-从模式(MS)下的并联.....	102
3.12.2	串联.....	105

## 4 检修与维护

4.1	维护/清洁.....	106
4.1.1	电池的更换.....	106
4.2	故障查找/诊断/维修.....	106
4.2.1	固件更新.....	106
4.3	校准.....	107
4.3.1	前言.....	107
4.3.2	预先准备.....	107
4.3.3	校准程序.....	107

## 5 联系方式与技术支持

5.1	基本信息.....	108
5.2	联系信息.....	108

## 1. 概述

### 1.1 关于本说明书

#### 1.1.1 保留与使用

本操作指南要放置于产品附近，方便以后参考以及查看产品的操作步骤。它与产品存放在一起，当存放位置和/或用户变更时需一起移动。

#### 1.1.2 版权

严禁全部或部分再版、复印本操作指南或作其它用途，否则将承担该行为导致的法律后果。




#### 1.1.3 有效性

本说明书仅对下列型号及其衍生品有效：

型号	型号	型号
PSB 10060-1000 4U	PSB 10360-240 4U	PSB 11000-80 4U
PSB 10080-1000 4U	PSB 10500-180 4U	PSB 11500-60 4U
PSB 10200-420 4U	PSB 10750-120 4U	PSB 12000-40 4U

#### 1.1.4 符号诠释

本文件下的警告段落、安全提示以及一般提示段落将以下面的符号出现于方框内：

	危及人生安全的危险符号
	一般安全提示或重要操作信息提示（损坏保护禁令与指示）
	一般提示

## 1.2 保修条款

本产品制造商保证所使用技术与标注参数的实用性。保修期起始于无缺陷产品的发货日起。

保修条款包含在制造商的基本条款文件（TOS）内。

## 1.3 责任范围

本操作指南内的所有阐述与说明都基于当前的标准与规范、最新的技术，以及我们长期积累的经验与知识。若因下列情况的出现，制造商将不负责由之造成的任何损失：

- 超出本产品设计之外的使用目的
- 由非专业受训人员使用
- 被客户重新组装过
- 技术变更
- 使用了非授权的零部件

实际发货之产品可能会因最新技术的变更或客制型号额外选项功能的增加而与此份文件中的说明或图解有出入。

## 1.4 产品的最终处理

即将要报废的产品必须按照欧盟的相关法律与法规（ElektroG, WEEE）返回制造商作报废处理，除非操作该设备的人员或其他人就是执行报废处理的指定人员：



本产品含有一节锂电池。该电池的处理方式请遵照上述规则或当地特定要求。

## 1.5 产品编码规则

标贴上关于产品描述的编码解析如下，下面为一范例：

### PSB 10080 - 1000 4U xxx

					可选的特殊版：
					<b>WC</b> = Water cooling (水冷)
					<b>Slave</b> = 主-从系统下的从机模块，无显示器
					<b>US208V</b> = 电压为208 V AC的型号
					结构（并非每次都标出）
					<b>4U</b> =4U高的19" 机柜
					以A为单位的产品最大电流
					以V为单位的产品最大电压("12000" = 2000 V)
					系列： <b>10</b> = 10000系列
					类型识别：
					<b>PSB</b> = Power Supply Bidirectional (双向电源)

## 1.6 预期用途

本产品旨在当可变电压源或电流源用，或仅当可变电流吸收源用。

电压源的典型应用是为相关用户提供直流源，包括给各类电池充电的电池充电器，以及电流吸收器，用可调电子负载代替欧姆电阻，以加载任何类型的电压和电流源。

本产品除了作为直流电能的源或汇的功能外，本系列所有型号也称为回收设备，不仅消耗交流电能，还可在直流端供应电能。这就是术语“双向”的来源。在吸收模式下，设备成为能量回收器，但未定义或视为能量产生设备。



- 我们不接受对将本产品作其他用途导致损坏而提出的任何索赔。
- 将本产品作其他用途而导致的损坏，操作者为唯一责任承担方。

## 1.7 安全

## 1.7.1 安全须知

**有生命危险-危险电压**

- 电气设备的操作意味着产品的某些部件带有危险电压。故所有带电压的部件都需带保护盖！虽然60 V型号产品根据SELV标准不会产生危险直流电压，但这基本适用于所有型号。
- 产品与市电刚刚断开时，绝不可直接触摸电源线或连接插头，因仍存在被电击的危险。
- 关闭直流端时不可马上直接触摸直流端的触片，因其上面有危险电压存在，根据连接负载大小需要或多或少的时间把电压下拉下来！
- 即使产品直流输出/输入未打开，但是产品仍在运行，其直流负极对地，或直流正极对地也因为X电容被充电的原因会存在危险电压！
- 操作电子设备时必须总是遵循下面五个安全规则：
  - 完全断开
  - 确保无重叠连接
  - 确认系统已完全停止运转
  - 执行接地与短路操作
  - 对相邻带电部件安装保护装置
- 当产品以源模式运行时，电压调节 $>0$ ，直流输出已打开，则输出电压可能会一直有，或者不完全下降至零，或当直流输出再次关闭后仅缓慢下降，如果内部负载（汇模式）设定电流为0的话。
- 当及时直流端已关闭，产品在直流端仍可产生很小的不可加载的电压（ $<2\text{ V}$ ）！



- 必须只能按照产品设计的用途使用本产品。
- 仅允许在产品标贴注明的范围下使用本产品。
- 请勿将任何物件特别是金属件插入产品通风孔内。
- 请避免在产品周围使用液体物质。避免产品受潮、弄湿或沾上冷凝物体。
- 当电源用时：当产品直流输出打开时，不要将负载，特别是低阻负载连到产品上。因为可能会产生火花，并引起燃烧，以及损坏设备或负载。
- 当电子负载用时：当产品直流输入打开时，不要将功率源连到产品上。因为可能会产生火花，并引起燃烧，以及损坏设备或功率源。
- 将接口卡或模块插到槽内时，一定要按照ESD规则进行。
- 只有当产品关闭后方可插上或取下接口卡或模块。该操作不需要打开产品。
- 外接功率源不能反接到产品的直流端！即使产品完全关闭，仍会损坏产品。
- 切勿将那些会产生高于产品额定电压的外部电源连接到产品上！
- 切勿将连接到以太网的网线或其部件插到产品后板的主从插座上！
- 必须设置各种保护功能，避免过流，过功率等，使敏感性负载适用当前应用的要求。
- 当电子负载用时：确保能量返回的是反向能量，且不会转换到隔离操作。对于隔离操作的情况，则需安装一监控设备（AIU，电网和平台保护）。
- 不可将本产品当作发生器或UPS设备类的交流源操作。仅且只能接到电网！

## 1.7.2 用户的责任范围

本产品为工业用设备。因此操作者是受合法的安全法规约束的。除了本说明书中的警告与安全提示外，相关的安全、意外事故预防与环境法规也同样适用。特别是该产品的用户：

- 必须知晓相关工作安全方面的要求。
- 必须负责产品指定的操作、维护与清洁工作
- 开始工作前必须阅读并理解本操作指南里面的内容。
- 必须使用指定和推荐的安全设备。

而且，产品使用完后要保证它完好无缺，随时都能正常使用。



### 1.7.3 技术操作者的责任

操作员可以是使用本产品或将使用权委托给第三方的任意自然人或法人，且在使用期间该自然人或法人要负责用户、其他人员或第三方的安全。

本产品为工业用设备。因此操作者是受合法的安全法规约束的。除了本说明书中的警告与安全提示外，相关的安全、意外事故预防与环境法规也同样适用。特别是该产品的用户：

- 必须熟知相关的工作安全要求
- 能通过危险评估，辨别在工作台上特定的使用条件下可能引发的其它危险
- 能介绍产品在本机条件下操作程序的必要步骤
- 定期检查操作程序是否都为最新的
- 当有必要反应规则，标准或操作条件的变更时，对操作程序进行更新
- 清楚去、明确地定义产品的操作、维护与清洁工作
- 确保所有使用本产品的雇员阅读并理解了本说明书。而且用户有定期给他们培训有关产品的知识以及可能发生的危险。
- 给所有使用本产品的人员提供指定的安全设备。

而且，操作员负责保证设备的参数时刻都符合技术标准，可随时使用。

### 1.7.4 对用户的要求

本产品的任何操作只能由可正确、稳定地操作本产品，并能满足此项工作要求的人员来执行。

- 因毒品、酒精或药物对其反应能力造成负面影响的人员不可操作本产品。
- 操作现场所限定的关于年龄或工作的法规也适用于此。



#### 非专业用户可能面临的危险

误操作可能会带来人员或物品的损伤。因此只有具备必要的培训、知识与经验的人员方可使用本产品。

**受托人员**指那些已接受对其将执行的任务与潜在危险进行了恰当地、明确地解释的人员。

**合格人员**指那些能够通过培训，知识与经验的累积，以及对特定细节的了解执行所有要求的任务，能分辨危险，并可避免人员伤害与其他危险的人员。



### 1.7.5 警告信号

本产品对多种情况以信号发出报警，除危险情况外。该信号可以是可视的（以文本出现于显示屏上或经LED灯），可听的（压电式报警器）或电子形式的（模拟接口的引脚/状态输出）。所有报警都会关闭产品直流端。

这些信号的含义解释如下：

<b>OT</b> 信号 (OverTemperature)	<ul style="list-style-type: none"> <li>产品温度过热</li> <li>会关闭直流端</li> <li>不严重</li> </ul>
<b>OVP</b> 信号 (OverVoltage)	<ul style="list-style-type: none"> <li>因太高电压进入设备而关闭直流端</li> <li>严重！产品与/或负载可能会被损坏</li> </ul>
<b>OCP</b> 信号 (OverCurrent)	<ul style="list-style-type: none"> <li>因超过预设值而关闭直流端</li> <li>不严重。可保护供电源或负载消耗过多电流</li> </ul>
<b>OPP</b> 信号 (OverPower)	<ul style="list-style-type: none"> <li>因超过预设限值而关闭直流端</li> <li>不严重。可保护供电源或负载消耗过多功率</li> </ul>
<b>PF</b> 信号 (Power Fail)	<ul style="list-style-type: none"> <li>因交流端欠压或故障而关闭直流端</li> <li>过压时后果很严重！可能会损坏交流电路</li> </ul>
<b>MSP</b> 信号 (Master-Slave Protection)	<ul style="list-style-type: none"> <li>因主-从总线通讯错误而关闭直流端</li> <li>不严重</li> </ul>
<b>SF</b> 信号 (Share Bus Fail)	<ul style="list-style-type: none"> <li>因共享总线端信号扭曲而关闭直流端</li> <li>不严重</li> </ul>

## 1.8 技术参数

### 1.8.1 允许操作条件

- 仅能在干燥的建筑物内使用
- 环境温度为0-50°C
- 操作高度：水平面以上最高2000 m
- 最大80%的相对湿度，无凝露

### 1.8.2 一般技术参数

显示器（标准版）：	TFT彩色触摸屏，5 英寸，800pt x 480pt，电容性
显示器（Slave）：	6个LED灯
控制件（标准版）：	2个带按钮功能的旋钮，1个按钮
控制件（Slave）：	1个按钮

产品的额定值决定最大可调范围。

#### 1.8.2.1 术语

下文提到的任何产品型号的“标准版”或“标准型号”，都指带显示器的基础版，这也同样适用于水冷版或US208V选项版，因为其HMI的手动操作都不会有改变。

## 1.8.3 详细技术参数 (380/400V/480 V型号)

30 kW	380/400/480 V型号		
	PSB 10060-1000	PSB 10080-1000	PSB 10200-420
交流供电			
电压范围 (L-L)	380 / 400 / 480 V, ±10%		
频率	45 - 66 Hz		
连接	3ph, PE		
漏电流	≤ 10 mA		
相位电流/浪涌电流	最大56 A		
能量回馈效率	≤ 94%	≤ 94%	≤ 94.2%
功率因素	≈ 0.99		
空载时的功率损耗	在400 V AC: 约为120 W (真实) 加上约为1200 VA (视在功率)		
直流端			
最大电压U <sub>Max</sub>	60 V	80 V	200 V
最大电流I <sub>Max</sub>	1000 A	1000 A	420 A
最大功率P <sub>Max</sub>	30000 W	30000 W	30000 W
过压保护范围	0...66 V	0...88 V	0...220 V
过流保护范围	0...1100 A	0...1100 A	0...462 A
过功率保护范围	0...33000 W	0...33000 W	0...33000 W
设定值温度系数Δ/K	电压/电流设定值: 100 ppm		
输出电容 (约)	25380 μF	25380 μF	5400 μF
电压调整 (通用)			
调节范围	0...61.2 V	0...81.6 V	0...204 V
精确度 <sup>(1)</sup> (23 ± 5°C时)	≤ 0.05% U <sub>Nom</sub>	≤ 0.05% U <sub>Nom</sub>	≤ 0.05% U <sub>Nom</sub>
±10% ΔU <sub>AC</sub> 时的线性调整率	≤ 0.02% U <sub>Nom</sub>	≤ 0.02% U <sub>Nom</sub>	≤ 0.02% U <sub>Nom</sub>
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.6.4. 显示值的分辨率“		
显示器: 精确度 <sup>(3)</sup>	≤ 0.2% U <sub>Nom</sub>	≤ 0.2% U <sub>Nom</sub>	≤ 0.2% U <sub>Nom</sub>
远程感测补偿	最多5% U <sub>Nom</sub>	最多5% U <sub>Nom</sub>	最多5% U <sub>Nom</sub>
电压调整 (作为电源)			
负载从0...100%时的负载调整率	≤ 0.05% U <sub>Nom</sub>	≤ 0.05% U <sub>Nom</sub>	≤ 0.05% U <sub>Nom</sub>
负载从10...90% ΔU <sub>OUT</sub> 上升需时	最长30 ms	最长30 ms	最长30 ms
负载阶跃后瞬变时间	< 1.5 ms	< 1.5 ms	< 1.5 ms
纹波 <sup>(2)</sup>	≤ 320 mV <sub>PP</sub> ≤ 25 mV <sub>RMS</sub>	≤ 320 mV <sub>PP</sub> ≤ 25 mV <sub>RMS</sub>	≤ 300 mV <sub>PP</sub> ≤ 40 mV <sub>RMS</sub>
直流输出关闭且空载时输出电压的下降时间	-	从100% 降至 <60 V时: 少于 10	
电压调整 (作为负载)			
从0...100%ΔU时的负载调整率	< 0.05% U <sub>Nom</sub>	< 0.05% U <sub>Nom</sub>	< 0.05% U <sub>Nom</sub>
电流调整 (通用)			
调节范围	0...1020 A	0...1020 A	0...428.4 A
精确度 <sup>(1)</sup> (23 ± 5°C时)	≤ 0.1% I <sub>Nom</sub>	≤ 0.1% I <sub>Nom</sub>	≤ 0.1% I <sub>Nom</sub>
±10% ΔU <sub>AC</sub> 时的线性调整率	≤ 0.05% I <sub>Nom</sub>	≤ 0.05% I <sub>Nom</sub>	≤ 0.05% I <sub>Nom</sub>
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.6.4. 显示值的分辨率“		
显示器: 精确度 <sup>(3)</sup>	≤ 0.2% I <sub>Nom</sub>	≤ 0.2% I <sub>Nom</sub>	≤ 0.2% I <sub>Nom</sub>
电流调整 (作为电源)			
从0...100%ΔU <sub>OUT</sub> 时的负载调整率	≤ 0.15% I <sub>Nom</sub>	≤ 0.15% I <sub>Nom</sub>	≤ 0.15% I <sub>Nom</sub>
电流调整 (作为负载)			
从0...100%ΔU <sub>IN</sub> 时的负载调整率	≤ 0.15% I <sub>Nom</sub>	≤ 0.15% I <sub>Nom</sub>	≤ 0.15% I <sub>Nom</sub>
纹波 <sup>(2)</sup>	≤ 240 mA <sub>RMS</sub>	≤ 240 mA <sub>RMS</sub>	≤ 66 mA <sub>RMS</sub>

(1 与额定值相关, 精确度定义一个调节值与真实 (实际) 值之间的偏差。

(2 RMS值: LF 0...300 kHz, PP值: HF 0...20MHz

(3 显示误差要累加到直流端相关实际值的误差上

30 kW	380/400/480 V型号		
	PSB 10060-1000	PSB 10080-1000	PSB 10200-420
功率调整			
调节范围	0...30600 W	0...30600 W	0...30600 W
精确度 <sup>(1)</sup> (23 ± 5°C时)	≤ 0.3% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.3% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.3% P <sub>Nom</sub>
±10% ΔU <sub>AC</sub> 时的线性调整率	≤ 0.05% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.05% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.05% P <sub>Nom</sub>
10-90% ΔU <sub>DC</sub> * ΔI <sub>DC</sub> 时的负载调整率	≤ 0.75% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.75% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.75% P <sub>Nom</sub>
显示器：分辨率	见章节 „1.9.6.4. 显示值的分辨率“		
显示器：精确度 <sup>(2)</sup>	≤ 0.2% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.2% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.2% P <sub>Nom</sub>
效率 <sup>(4)</sup>	≤ 94%	≤ 94%	≤ 94.2%
内阻调整			
调节范围	0.003...5 Ω	0.003...5 Ω	0.0165...25 Ω
精确度 <sup>(1)</sup>	≤最大阻值的0.3% ± 最大电流的0.1%		
显示器：分辨率	见章节 „1.9.6.4. 显示值的分辨率“		
模拟接口 <sup>(3)</sup>			
控制信号	见章节 „3.6.4.5. 模拟接口规格“		
对产品的隔离耐压	最大725 V DC		
绝缘耐压	直流端允许最大电压浮动（电位偏移）		
直流负极端对地	±500 V DC	±500 V DC	±725 V DC
直流正极端对地	+600 V DC	+600 V DC	+1000 V DC
交流输入 <-> PE	2.5 kV DC		
其它			
制冷方式(标准版 / Slave版)	温控风扇，前面板通风，后面板排风		
制冷方式(WC)	水冷却 (IP20)		
环境温度	0..50°C		
储存温度	-20...70°C		
湿度	< 80%，无凝露		
安规标准	EN 61010-1:2007-11, EN 50160:2011-02 EN 61000-6-2:2016-05, EN 61000-6-3:2011-09		
过压类别	2		
保护等级	1		
污染等级	2		
操作高度	< 2000 m		
数字接口			
特征（标准板）	通讯用的1xUSB与1x以太网，1x数据记录用A型USB，主-从系统		
插槽（标准板）	可选：CANopen, Profibus, Profinet, RS232, CAN, EtherCAT, ModBus TCP		
对产品的隔离耐压	最大725 V DC		
端子			
后面	Share Bus-共享总线，直流端子，交流供电端，远程感测，模拟接口，USB端口，以太网主-从总线端子，接口模块插槽		
前面	USB端口		
尺寸			
外壳尺寸(宽 x 高 x 深)	19" x 4U x 670 mm		
整体尺寸(宽 x 高 x 深)	483 x 177 x 760 mm		
重量（标准版 / Slave版）	≈ 50 kg	≈ 50 kg	≈ 50 kg
重量（WC版）	≈ 56 kg	≈ 56 kg	≈ 56 kg
产品编号（标准版 / Slave版）	30000800	30000801	30000802
产品编号（Slave）	30090800	30090801	30090802
产品编号（WC版） <sup>(5)</sup>	30000820	30000821	30000822

(1) 与额定值相关，精确度定义的是调节值与真实（实际）值之间的最大偏差。

(2) 显示误差要累加到直流端相关实际值的误差上

(3) 模拟接口的技术规格请看第68页的„3.6.4.5 模拟接口规格“

(4) 在100%电压与功率时的典型值

(5) WC=可选水冷版

30 kW	380/400/480 V型号		
	PSB 10360-240	PSB 10500-180	PSB 10750-120
交流供电			
电压范围 (L-L)	380 / 400 / 480 V, $\pm 10\%$		
频率	45 - 66 Hz		
连接	3ph, PE		
漏电流	$\leq 10$ mA		
位电流/浪涌电流	最大56 A		
能量回馈效率	$\leq 94.6\%$	$\leq 95.3\%$	$\leq 95.5\%$
功率因素	$\approx 0.99$		
空载时的功率损耗	在400 V AC: 约为120 W (实际功率) 加上约为1200 VA (视在功率)		
直流端			
最大电压 $U_{Max}$	360 V	500 V	750 V
最大电流 $I_{Max}$	240 A	180 A	120 A
最大功率 $P_{Max}$	30000 W	30000 W	30000 W
过压保护范围	0...396 V	0...550 V	0...825 V
过流保护范围	0...264 A	0...198 A	0...132 A
过功率保护范围	0...33000 W	0...33000 W	0...33000 W
设定值温度系数 $\Delta/K$	电压/电流设定值: 100 ppm		
输出电容 (约)	1800 $\mu F$	675 $\mu F$	450 $\mu F$
电压调整 (通用)			
调节范围	0...376.2 V	0...510 V	0...765 V
精确度 <sup>(1)</sup> (23 $\pm$ 5°C时)	$\leq 0.05\% U_{Nom}$	$\leq 0.05\% U_{Nom}$	$\leq 0.05\% U_{Nom}$
$\pm 10\% \Delta U_{AC}$ 时的线性调整率	$\leq 0.02\% U_{Nom}$	$\leq 0.02\% U_{Nom}$	$\leq 0.02\% U_{Nom}$
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.6.4. 显示值的分辨率“		
显示器: 精确度 <sup>(3)</sup>	$\leq 0.2\% U_{Nom}$	$\leq 0.2\% U_{Nom}$	$\leq 0.2\% U_{Nom}$
远程感测补偿	最多5% $U_{Nom}$	最多5% $U_{Nom}$	最多5% $U_{Nom}$
电压调整 (作为电源)			
负载从0...100%时的负载调整率	$\leq 0.05\% U_{Nom}$	$\leq 0.05\% U_{Nom}$	$\leq 0.05\% U_{Nom}$
负载从10...90% $\Delta U_{OUT}$ 上升需时	最长30 ms	最长30 ms	最长30 ms
负载阶跃后瞬变时间	< 1.5 ms	< 1.5 ms	< 1.5 ms
纹波 <sup>(2)</sup>	$\leq 320$ mV <sub>PP</sub> $\leq 55$ mV <sub>RMS</sub>	$\leq 350$ mV <sub>PP</sub> $\leq 70$ mV <sub>RMS</sub>	$\leq 800$ mV <sub>PP</sub> $\leq 200$ mV <sub>RMS</sub>
直流输出关闭且空载时输出电压的下降时间	从100% 降至 <60 V时: 少于 10		
电压调整 (作为负载)			
从0...100% $\Delta U$ 时的负载调整率	< 0.05% $U_{Nom}$	< 0.05% $U_{Nom}$	< 0.05% $U_{Nom}$
电流调整 (通用)			
调节范围	0...244.8 A	0...183.6 A	0...122.4 A
精确度 <sup>(1)</sup> (23 $\pm$ 5°C时)	$\leq 0.1\% I_{Nom}$	$\leq 0.1\% I_{Nom}$	$\leq 0.1\% I_{Nom}$
$\pm 10\% \Delta U_{AC}$ 时的线性调整率	$\leq 0.05\% I_{Nom}$	$\leq 0.05\% I_{Nom}$	$\leq 0.05\% I_{Nom}$
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.6.4. 显示值的分辨率“		
显示器: 精确度 <sup>(3)</sup>	$\leq 0.2\% I_{Nom}$	$\leq 0.2\% I_{Nom}$	$\leq 0.2\% I_{Nom}$
电流调整 (作为电源)			
从0...100% $\Delta U_{OUT}$ 时的负载调整率	$\leq 0.15\% I_{Nom}$	$\leq 0.15\% I_{Nom}$	$\leq 0.15\% I_{Nom}$
电流调整 (作为负载)			
从0...100% $\Delta U_{IN}$ 时的负载调整率	$\leq 0.15\% I_{Nom}$	$\leq 0.15\% I_{Nom}$	$\leq 0.15\% I_{Nom}$
纹波 <sup>(2)</sup>	$\leq 50$ mA <sub>RMS</sub>	$\leq 48$ mA <sub>RMS</sub>	$\leq 48$ mA <sub>RMS</sub>

(1 与额定值相关, 精确度定义一个调节值与真实 (实际) 值之间的偏差。

(2 RMS值: LF 0...300 kHz, PP值: HF 0...20MHz

(3 显示误差要累加到直流端相关实际值的误差上

30 kW	380/400/480 V型号		
	PSB 10360-240	PSB 10500-180	PSB 10750-120
功率调整			
调节范围	0...30600 W	0...30600 W	0...30600 W
精确度 <sup>(1)</sup> (23 ± 5°C时)	≤ 0.3% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.3% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.3% P <sub>Nom</sub>
±10% ΔU <sub>AC</sub> 时的线性调整率	≤ 0.05% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.05% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.05% P <sub>Nom</sub>
10-90% ΔU <sub>DC</sub> * ΔI <sub>DC</sub> 时的负载调整率	≤ 0.75% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.75% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.75% P <sub>Nom</sub>
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.6.4. 显示值的分辨率“		
显示器: 精确度 <sup>(2)</sup>	≤ 0.2% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.2% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.2% P <sub>Nom</sub>
效率 <sup>(4)</sup>	≤ 94.6%	≤ 95.3%	≤ 95.5%
内阻调整			
调节范围	0.05...90 Ω	0.08...170 Ω	0.2...370 Ω
精确度 <sup>(1)</sup>	≤最大阻值的0.3% ± 最大电流的0.1%		
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.6.4. 显示值的分辨率“		
模拟接口 <sup>(3)</sup>			
控制信号	见章节 „3.6.4.5. 模拟接口规格“		
对产品的隔离耐压	最大1500 V DC		
绝缘耐压	直流端允许最大电压浮动（电位偏移）		
直流负极端对地	±1500 V DC	±1500 V DC	±1500 V DC
直流正极端对地	+2000 V DC	+2000 V DC	+2000 V DC
交流输入 <-> PE	2.5 kV DC		
其它			
制冷方式(标准版 / Slave版)	温控风扇, 前面板通风, 后面板排风		
制冷方式(WC)	水冷却 (IP20)		
环境温度	0..50°C		
储存温度	-20...70°C		
湿度	< 80%, 无凝露		
安规标准	EN 61010-1:2007-11, EN 50160:2011-02 EN 61000-6-2:2016-05, EN 61000-6-3:2011-09		
过压类别	2		
保护等级	1		
污染等级	2		
操作高度	< 2000 m		
数字接口			
特征（标准板）	通讯用的1xUSB与1x以太网, 1x数据记录用A型USB, 主-从系统		
插槽（标准板）	可选: CANopen, Profibus, Profinet, RS232, CAN, EtherCAT, ModBus TCP		
对产品的隔离耐压	最大1500 V DC		
端子			
后面	Share Bus-共享总线, 直流端子, 交流供电端, 远程感测, 模拟接口, USB端口, 以太网主-从总线端子, 接口模块插槽		
前面	USB端口		
尺寸			
外壳尺寸(宽 x 高 x 深)	19" x 4U x 670 mm		
整体尺寸(宽 x 高 x 深)	483 x 177 x 760 mm		
重量(标准版 / Slave版)	≈ 50 kg	≈ 50 kg	≈ 50 kg
重量(WC版)	≈ 56 kg	≈ 56 kg	≈ 56 kg
产品编号(标准版 / Slave版)	30000803	30000804	30000805
产品编号(Slave)	30090803	30090804	30090805
产品编号(WC版) <sup>(5)</sup>	30000823	30000824	30000825

(1) 与额定值相关, 精确度定义的是调节值与真实（实际）值之间的最大偏差。

(2) 显示误差要累加到直流端相关实际值的误差上

(3) 模拟接口的技术规格请看第68页的„3.6.4.5 模拟接口规格“

(4) 在100%电压与功率时的典型值

(5) WC=可选水冷版

30 kW	380/400/480 V型号		
	PSB 11000-80	PSB 11500-60	PSB 12000-40
交流供电			
电压范围 (L-L)	380 / 400 / 480 V, $\pm 10\%$		
频率	45 - 66 Hz		
连接	3ph, PE		
漏电流	$\leq 10$ mA		
位电流/浪涌电流	最大56 A		
能量回馈效率	$\leq 94.6\%$	$\leq 95.3\%$	$\leq 95.5\%$
功率因素	$\approx 0.99$		
空载时的功率损耗	在400 V AC: 约为120 W (实际功率) 加上约为1200 VA (视在功率)		
直流端			
最大电压 $U_{Max}$	1000 V	1500 V	2000 V
最大电流 $I_{Max}$	80 A	60 A	40 A
最大功率 $P_{Max}$	30000 W	30000 W	30000 W
过压保护范围	0...1100 V	0...1650 V	0...2200 V
过流保护范围	0...88 A	0...66 A	0...44 A
过功率保护范围	0...33000 W	0...33000 W	0...33000 W
设定值温度系数 $\Delta/K$	电压/电流设定值: 100 ppm		
输出电容 (约)	200 $\mu$ F	75 $\mu$ F	50 $\mu$ F
电压调整 (通用)			
调节范围	0...1020 V	0...1530 V	0...2040 V
精确度 <sup>(1)</sup> (23 $\pm$ 5°C时)	$\leq 0.05\% U_{Nom}$	$\leq 0.05\% U_{Nom}$	$\leq 0.05\% U_{Nom}$
$\pm 10\% \Delta U_{AC}$ 时的线性调整率	$\leq 0.02\% U_{Nom}$	$\leq 0.02\% U_{Nom}$	$\leq 0.02\% U_{Nom}$
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.6.4. 显示值的分辨率“		
显示器: 精确度 <sup>(3)</sup>	$\leq 0.2\% U_{Nom}$	$\leq 0.2\% U_{Nom}$	$\leq 0.2\% U_{Nom}$
远程感测补偿	最多5% $U_{Nom}$	最多5% $U_{Nom}$	最多5% $U_{Nom}$
电压调整 (作为电源)			
负载从0...100%时的负载调整率	$\leq 0.05\% U_{Nom}$	$\leq 0.05\% U_{Nom}$	$\leq 0.05\% U_{Nom}$
负载从10...90% $\Delta U_{OUT}$ 上升需时	最长30 ms	最长30 ms	最长30 ms
负载阶跃后瞬变时间	< 1.5 ms	< 1.5 ms	< 1.5 ms
纹波 <sup>(2)</sup>	$\leq 1600$ mV <sub>PP</sub> $\leq 300$ mV <sub>RMS</sub>	$\leq 2400$ mV <sub>PP</sub> $\leq 400$ mV <sub>RMS</sub>	$\leq 2400$ mV <sub>PP</sub> $\leq 400$ mV <sub>RMS</sub>
直流输出关闭且空载时输出电压的下降时间	从100% 降至 <60 V时: 少于 10		
电压调整 (作为负载)			
从0...100% $\Delta U$ 时的负载调整率	< 0.05% $U_{Nom}$	< 0.05% $U_{Nom}$	< 0.05% $U_{Nom}$
电流调整 (通用)			
调节范围	0...81.6 A	0...61.2 A	0...40.8 A
精确度 <sup>(1)</sup> (23 $\pm$ 5°C时)	$\leq 0.1\% I_{Nom}$	$\leq 0.1\% I_{Nom}$	$\leq 0.1\% I_{Nom}$
$\pm 10\% \Delta U_{AC}$ 时的线性调整率	$\leq 0.05\% I_{Nom}$	$\leq 0.05\% I_{Nom}$	$\leq 0.05\% I_{Nom}$
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.6.4. 显示值的分辨率“		
显示器: 精确度 <sup>(3)</sup>	$\leq 0.2\% I_{Nom}$	$\leq 0.2\% I_{Nom}$	$\leq 0.2\% I_{Nom}$
电流调整 (作为电源)			
从0...100% $\Delta U_{OUT}$ 时的负载调整率	$\leq 0.15\% I_{Nom}$	$\leq 0.15\% I_{Nom}$	$\leq 0.15\% I_{Nom}$
电流调整 (作为负载)			
从0...100% $\Delta U_{IN}$ 时的负载调整率	$\leq 0.15\% I_{Nom}$	$\leq 0.15\% I_{Nom}$	$\leq 0.15\% I_{Nom}$
纹波 <sup>(2)</sup>	$\leq 16$ mA <sub>RMS</sub>	$\leq 26$ mA <sub>RMS</sub>	$\leq 26$ mA <sub>RMS</sub>

(1 与额定值相关, 精确度定义一个调节值与真实 (实际) 值之间的偏差。

(2 RMS值: LF 0...300 kHz, PP值: HF 0...20MHz

(3 显示误差要累加到直流端相关实际值的误差上



30 kW	380/400/480 V型号		
	PSB 11000-80	PSB 11500-60	PSB 12000-40
功率调整			
调节范围	0...30600 W	0...30600 W	0...30600 W
精确度 <sup>(1)</sup> (23 ± 5°C时)	≤ 0.3% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.3% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.3% P <sub>Nom</sub>
±10% ΔU <sub>AC</sub> 时的线性调整率	≤ 0.05% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.05% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.05% P <sub>Nom</sub>
10-90% ΔU <sub>DC</sub> * ΔI <sub>DC</sub> 时的负载调整率	≤ 0.75% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.75% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.75% P <sub>Nom</sub>
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.6.4. 显示值的分辨率“		
显示器: 精确度 <sup>(2)</sup>	≤ 0.2% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.2% P <sub>Nom</sub>	≤ 0.2% P <sub>Nom</sub>
效率 <sup>(4)</sup>	≤ 94.6%	≤ 95.3%	≤ 95.5%
内阻调整			
调节范围	0.4...650 Ω	0.8...1500 Ω	1.7...2700 Ω
精确度 <sup>(1)</sup>	≤最大阻值的0.3% ± 最大电流的0.1%		
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.6.4. 显示值的分辨率“		
模拟接口 <sup>(3)</sup>			
控制信号	见章节 „3.6.4.5. 模拟接口规格“		
对产品的隔离耐压	最大1500 V DC		
绝缘耐压	直流端允许最大电压浮动（电位偏移）		
直流负极端对地	±1500 V DC	±1500 V DC	±1500 V DC
直流正极端对地	+2000 V DC	+2000 V DC	+2000 V DC
交流输入 <-> PE	2.5 kV DC		
其它			
制冷方式(标准版 / Slave版)	温控风扇, 前面板通风, 后面板排风		
制冷方式(WC)	水冷却 (IP20)		
环境温度	0..50°C		
储存温度	-20...70°C		
湿度	< 80%, 无凝露		
安规标准	EN 61010-1:2007-11, EN 50160:2011-02 EN 61000-6-2:2016-05, EN 61000-6-3:2011-09		
过压类别	2		
保护等级	1		
污染等级	2		
操作高度	≤ 2000 m		
数字接口			
特征（标准板）	通讯用的1xUSB与1x以太网, 1x数据记录用A型USB, 主-从系统		
插槽（标准板）	可选: CANopen, Profibus, Profinet, RS232, CAN, EtherCAT, ModBus TCP		
对产品的隔离耐压	最大1500 V DC		
端子			
后面	Share Bus-共享总线, 直流端子, 交流供电端, 远程感测, 模拟接口, USB端口, 以太网主-从总线端子, 接口模块插槽		
前面	USB端口		
尺寸			
外壳尺寸(宽 x 高 x 深)	19" x 4U x 670 mm		
整体尺寸(宽 x 高 x 深)	483 x 177 x 760 mm		
重量(标准版 / Slave版)	≈ 50 kg	≈ 50 kg	≈ 50 kg
重量(WC版)	≈ 56 kg	≈ 56 kg	≈ 56 kg
产品编号(标准版 / Slave版)	30000806	30000807	30000808
产品编号(Slave)	30090806	30090807	30090808
产品编号(WC版) <sup>(5)</sup>	30000826	30000827	30000828

(1) 与额定值相关, 精确度定义的是调节值与真实（实际）值之间的最大偏差。

(2) 显示误差要累加到直流端相关实际值的误差上

(3) 模拟接口的技术规格请看第68页的„3.6.4.5 模拟接口规格“

(4) 在100%电压与功率时的典型值

(5) WC=可选水冷版



## 1.8.4 各面视图

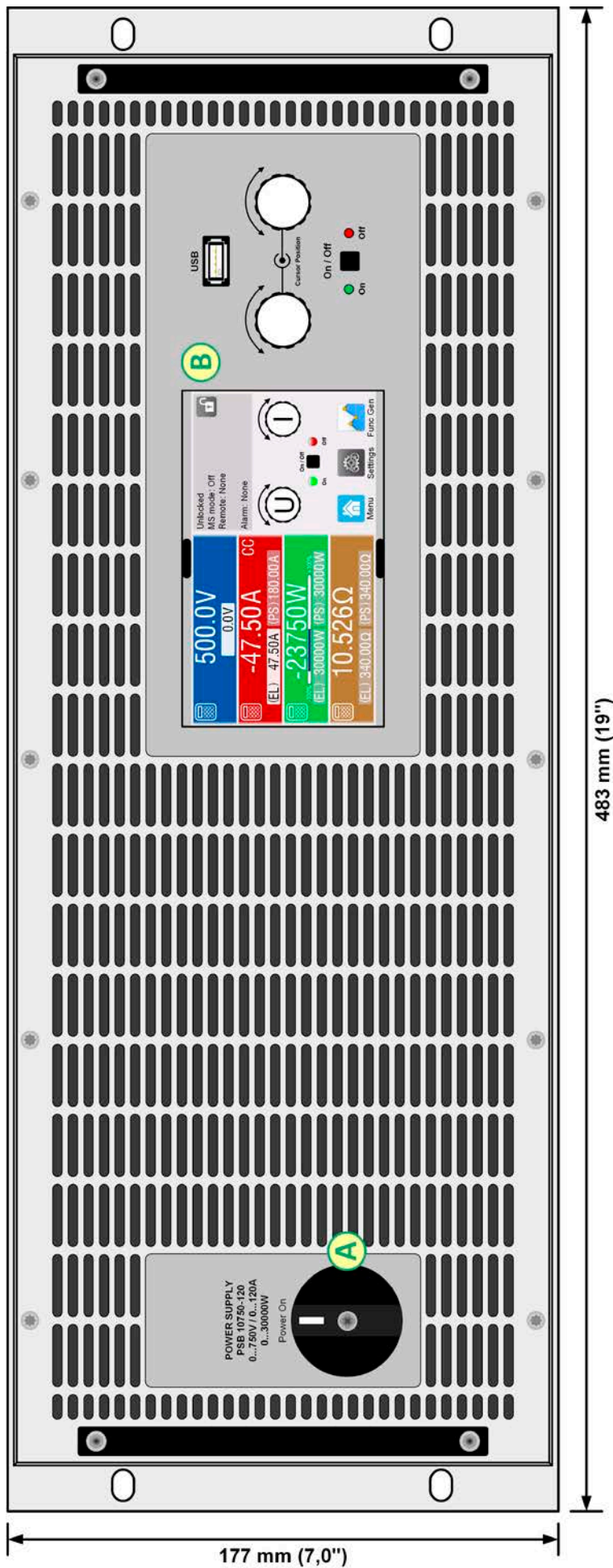


图 1 - 前视图 (标准版)

A - 电源开关  
B - 控制面板



图 2 - 前视图 (WC版)

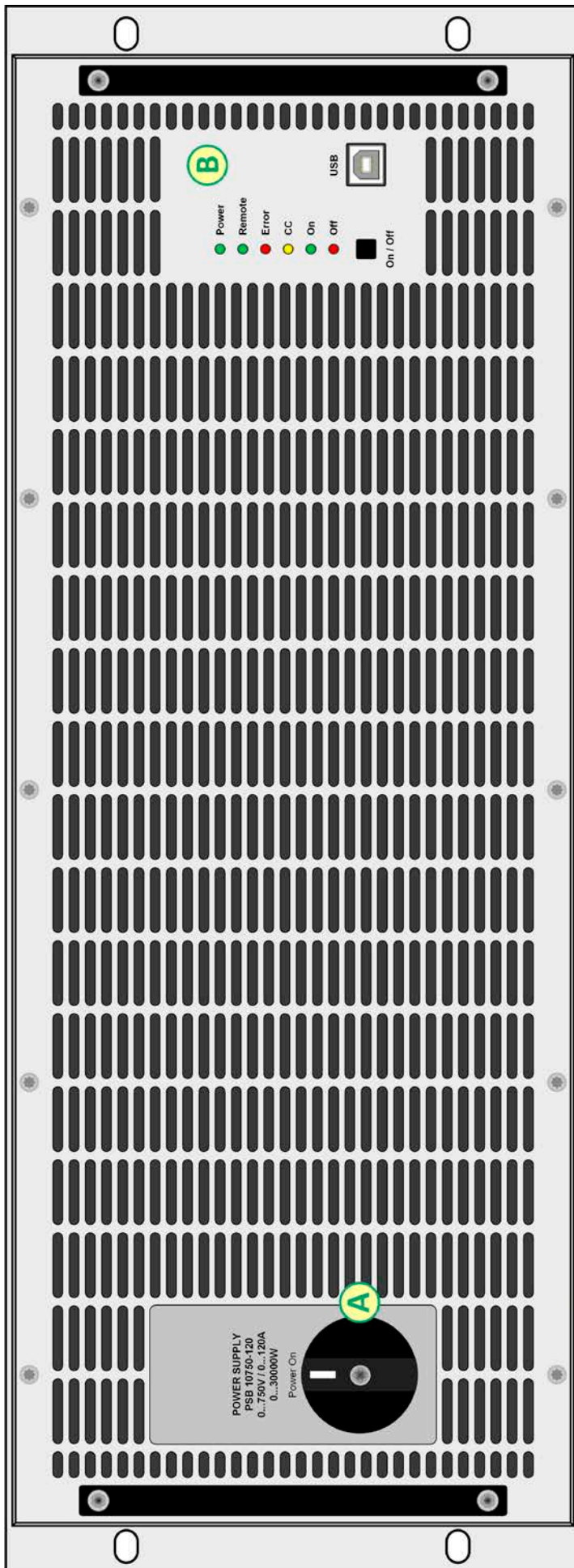


图 3 - 前视图 (Slave版)

A - 电源开关  
B - 控制面板

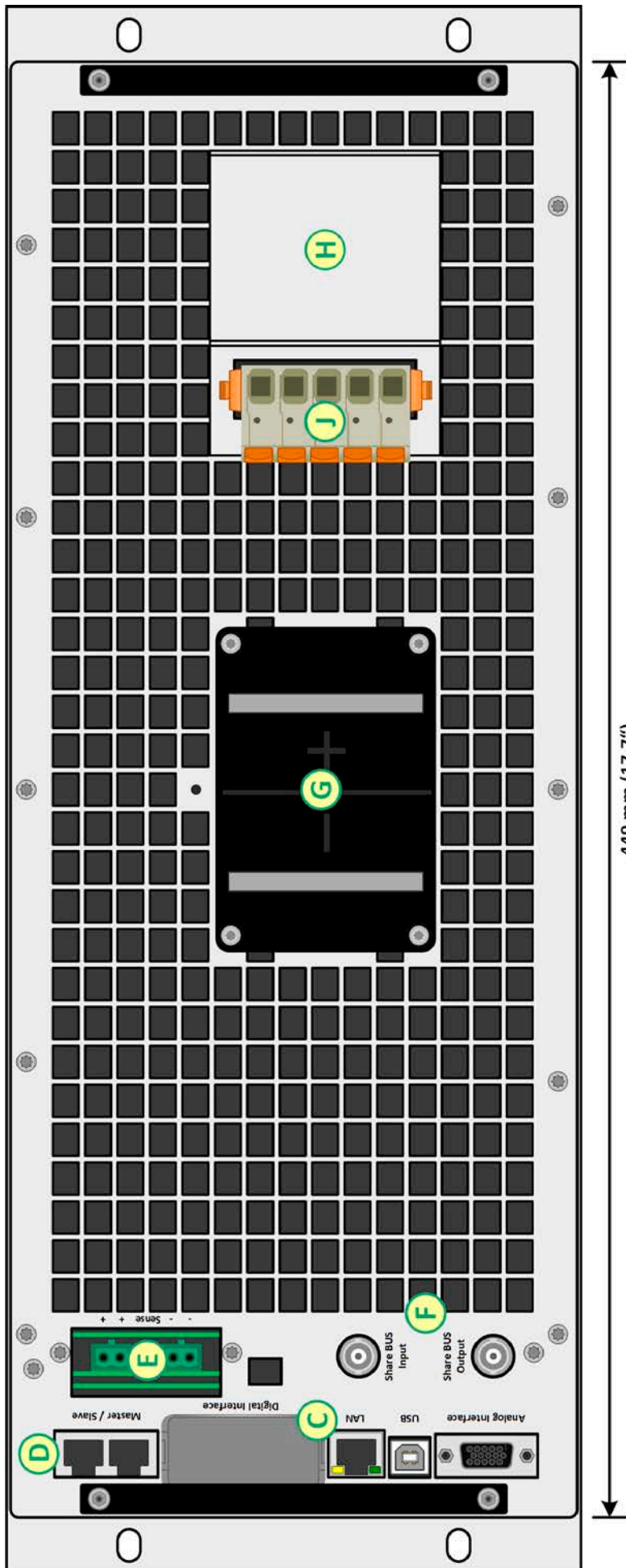


图 4 - 后视图 (标准版)

- C - 控制接口 (数字, 模拟)  
 D - 主-从总线端子  
 D - 远程感测端子  
 E - 主共享总线端子  
 G - 直流端 (本图片显示的是连接器类型1)  
 H - 交流输入过滤器  
 J - 交流插头

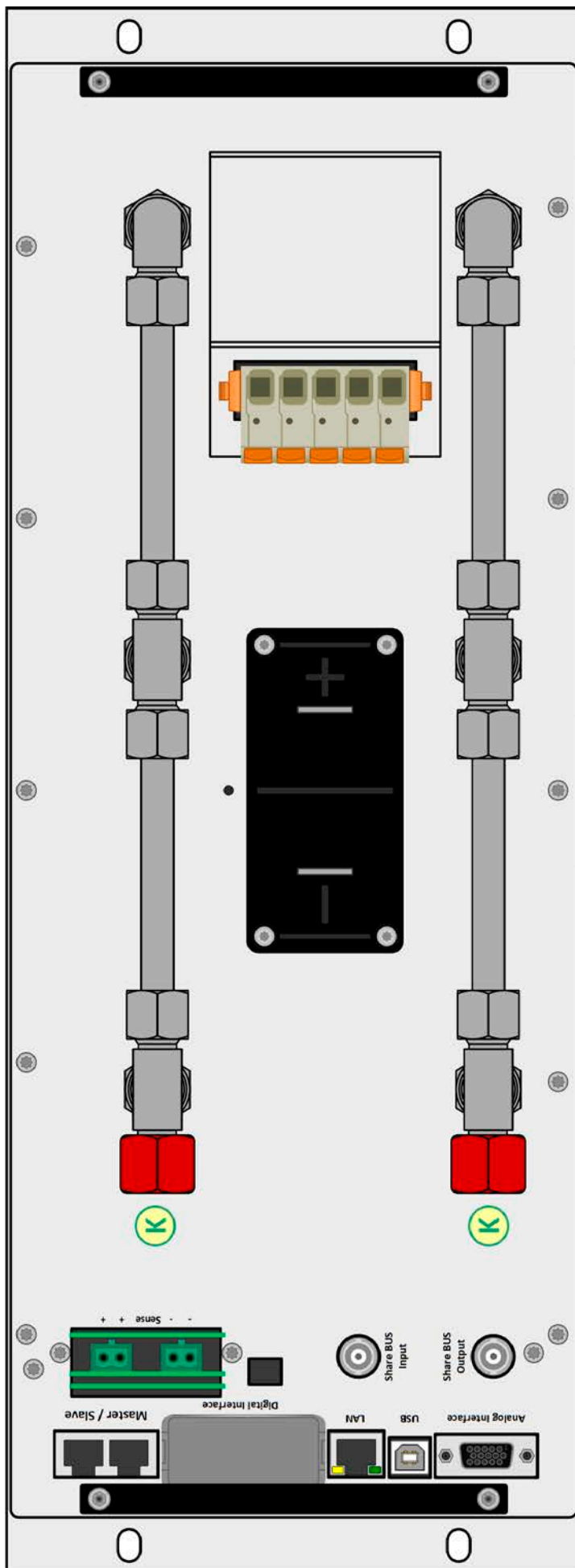


图 5 - 后视图 (水冷版)

K - 水管头 (10 mm)

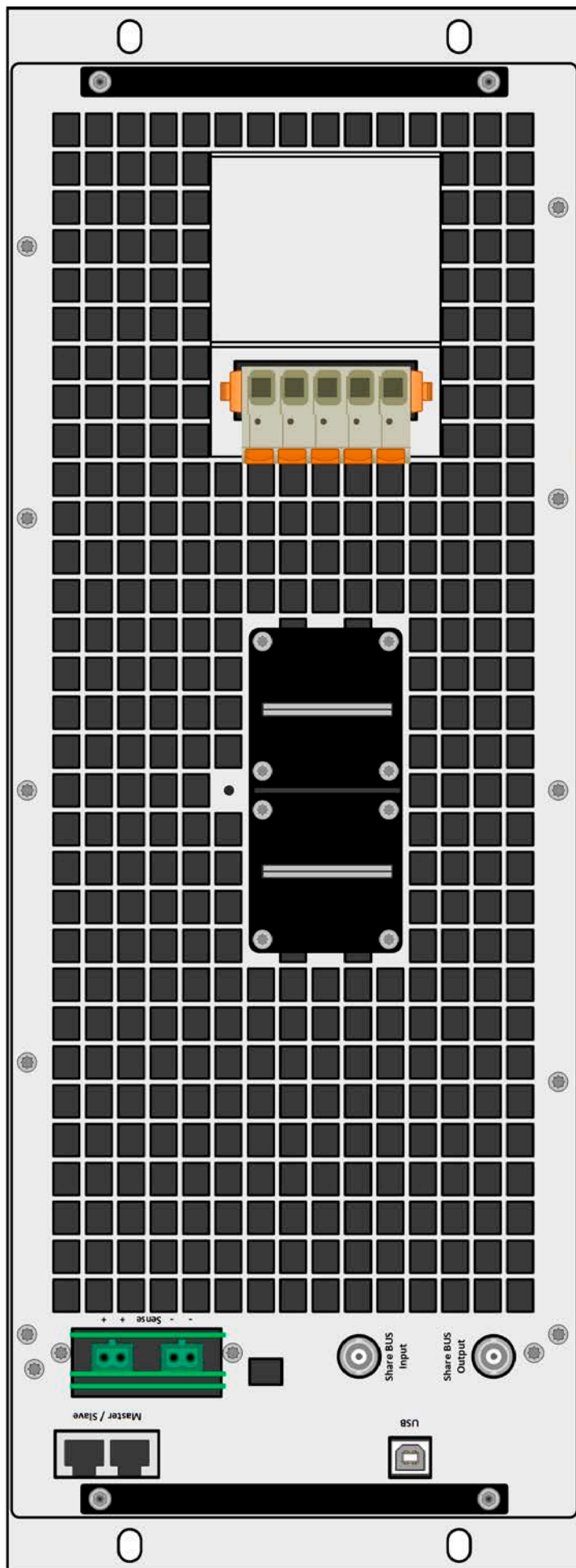


图 6 - 后视图 (Slave版)

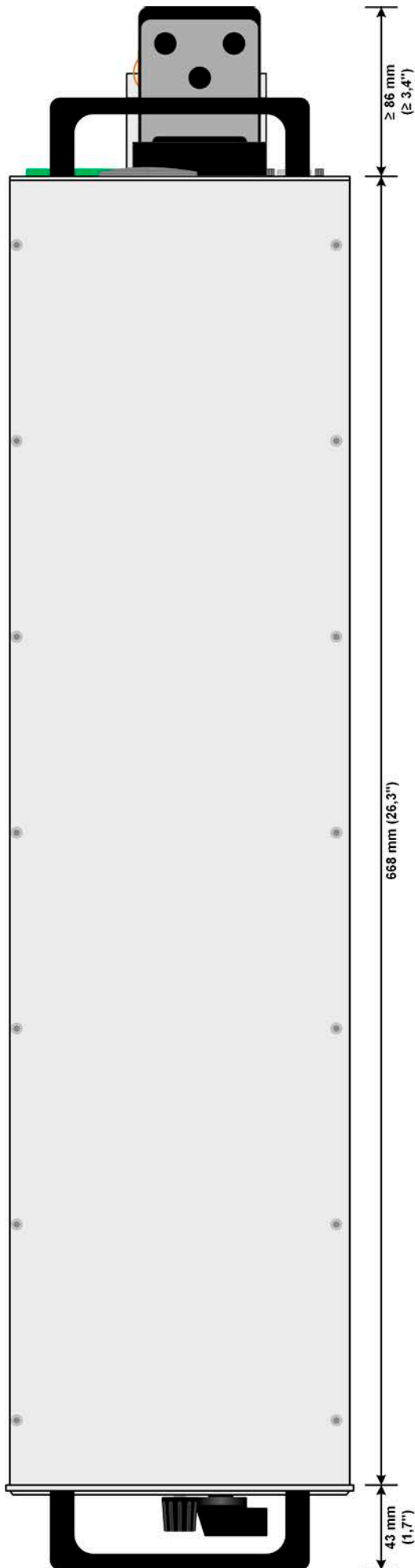


图 7 - 侧视图



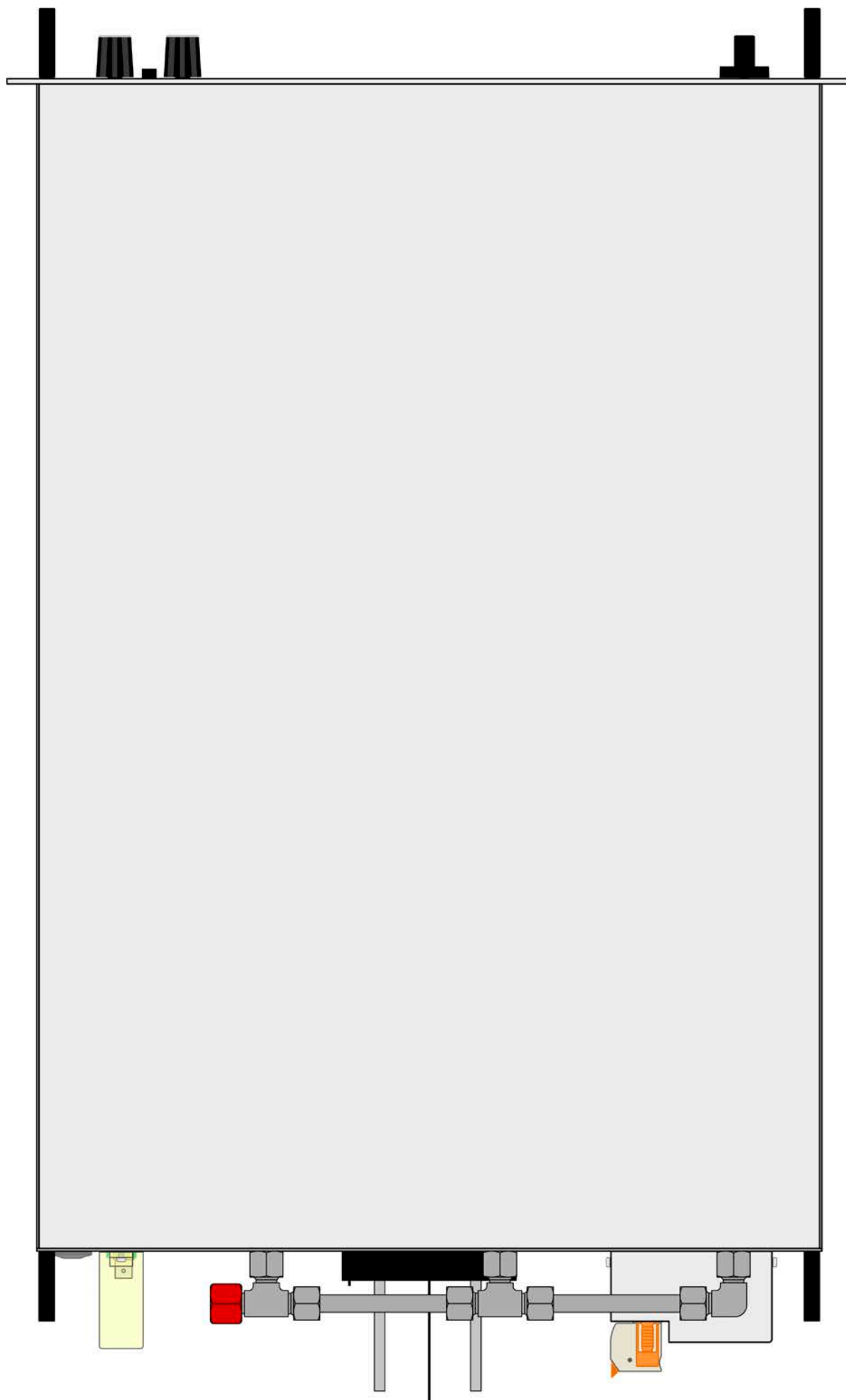


图 8 - 俯视图（上图产品装的是直流端子类型1，以及WC-水冷版）

## 1.8.5 控制部件（标准版）

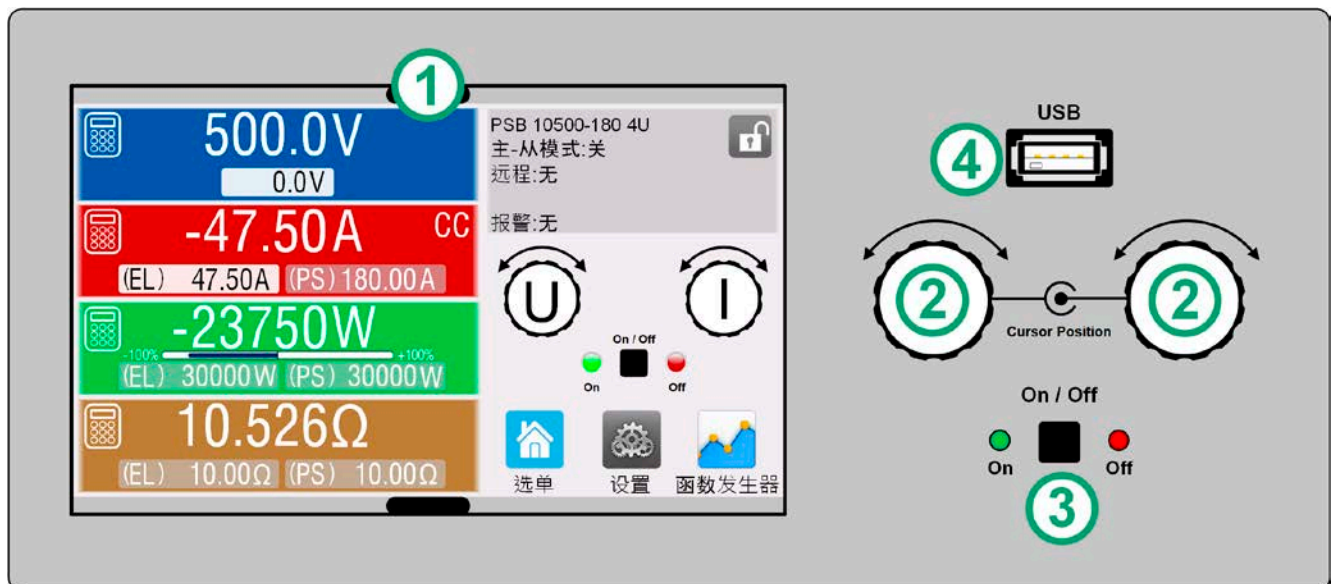


图 9 - 控制面板

## 操作面板各部件综述

详情请参考章节,,1.9.6. 控制面板（HMI，标准版）“。

(1)	<b>触摸显示屏</b> 用来选择和调节设定值，唤醒菜单，以及显示实际值与状态。 触摸屏可用手指或尖笔来操作。
(2)	<b>带按钮功能的旋钮</b> 左旋钮（旋转）：设定电压的调整 左旋钮（按压）：移动设定电压的小数位（光标闪烁位） 右旋钮（旋转）：设定电流、功率或内阻的调节 右旋钮（按压）：移动当前指定值的小数位（光标闪烁位）
(3)	<b>直流端On/Off 按钮</b> 用于直流端开与关之间的切换，也可用来启动一个函数循环。“On”与“Off”LED灯指示直流端的状态，无论产品在手控还是远程控制之下。
(4)	<b>USB端口</b> 用于连接标准U盘。详情请参考,,1.9.6.5. USB端口（前面板）“。

## 1.8.6 控制部件 (Slave版)

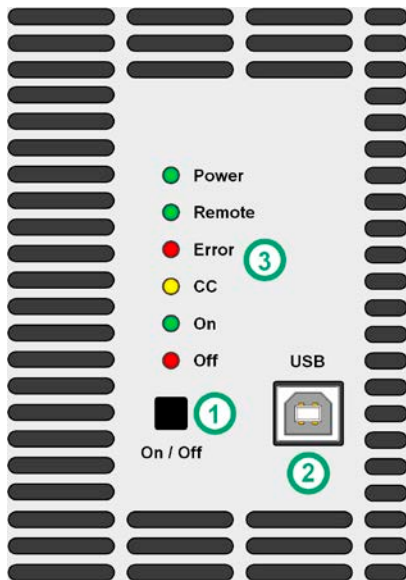


图 10 - 控制面板

### Slave型号控制面板各部件综述

详情请参考章节,,1.9.7. 控制面板 (Slave型号) “。

(1)	<b>直流端On/Off 按钮</b> 手动操作期间，且“Remote” LED灯关闭时，用于打开或关闭直流端。
(2)	<b>USB端口</b> 当产品未处于主-从模式时，用于快速进入最重要的直流端关联值。该端口与后板相比，功能有所减少。
(3)	<b>状态指示灯(LED)</b> 这六个彩色LED灯指示产品状态。详情请参考1.9.7.1。

## 1.9 结构与功能

### 1.9.1 基本描述

PSB 10000 4U系列电源被称作双向电源，它集实验室电源（源）与电子负载（汇）于一体。根据源汇原理，可将其轻松地设置到应用中，仅需最少的硬件与布线。源汇操作可以无缝切换，在零界点无任何延迟。

汇功能还配备了能量回收功能，与ELR 9000系列产品类似，它能以高达96%的效率将消耗的直流能量转换过来，并反馈到本地电网。

除了电源的基本功能外，本机上的函数发生器（正弦、矩形、三角形和其他类型）还可生成设定曲线。任意发生器曲线（99点）都可保存到U盘，或者并从U盘加载。有些功能甚至可以通过设置正向（作为源）或负向（作为汇）电流值，动态地在源和汇操作模式间切换。

远程控制时，可经由产品后板标配的USB与以太网端口操作，还可使用电隔离模拟接口。经可选内置式接口模块，还可增加其它类型的数字接口卡，如RS232, Profibus, ProfiNet, ModBus TCP, CAN, CANopen或EtherCAT等。只要通过更改或增加一个小模块，即可轻易地将产品连接到标准工业总线。如有必要，配置也可很简单。

此外，本产品在共享总线操作下可以并联，从而达到恒流共享，而且形成一个真实的主-从连接，并将所有数值汇总。按照这种方式，能将多达64台产品组合成一个单独的系统，形成高达1920 kW的总功率。本系列还有Slave-从机型号，可在主-从系统下单独以从机运行，因此可减少使用控制板，也降低价格。

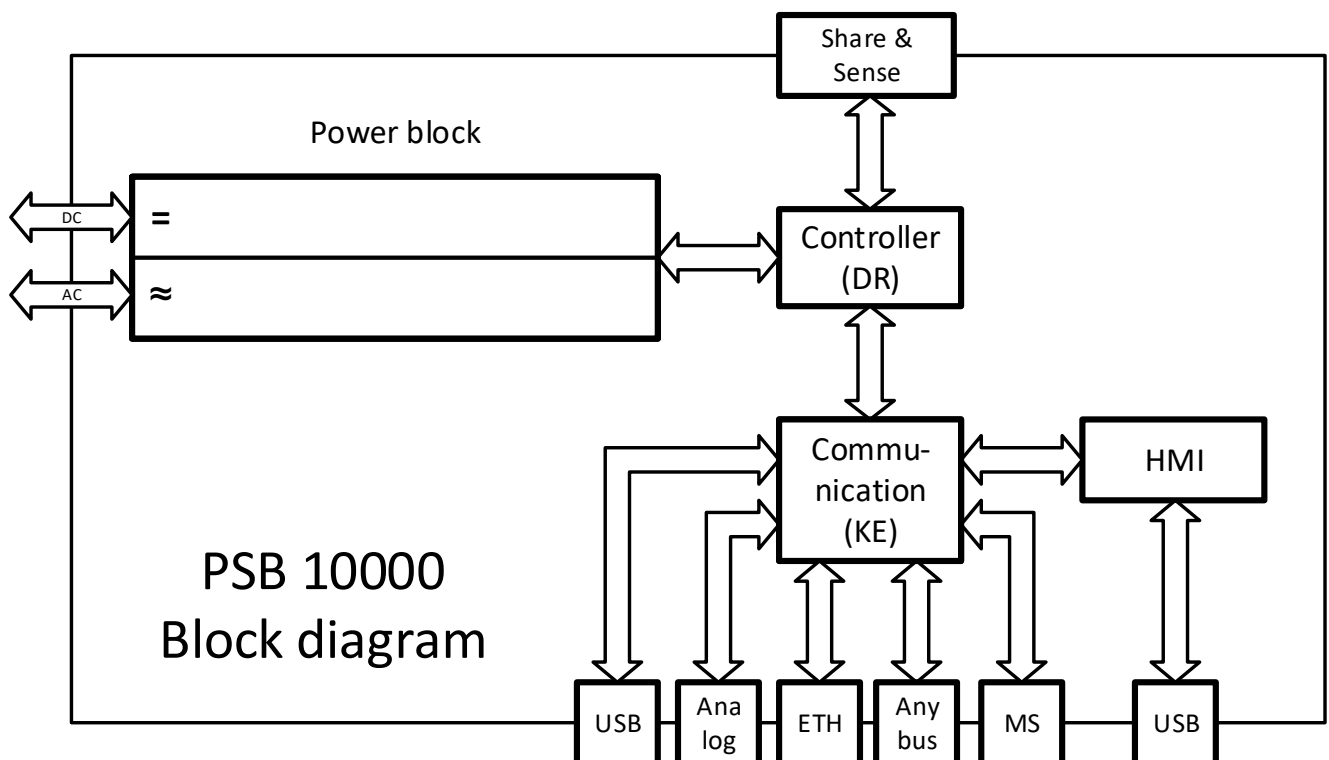
所有型号都由微处理芯片控制，从而可精准又快速地测量和显示实际值。

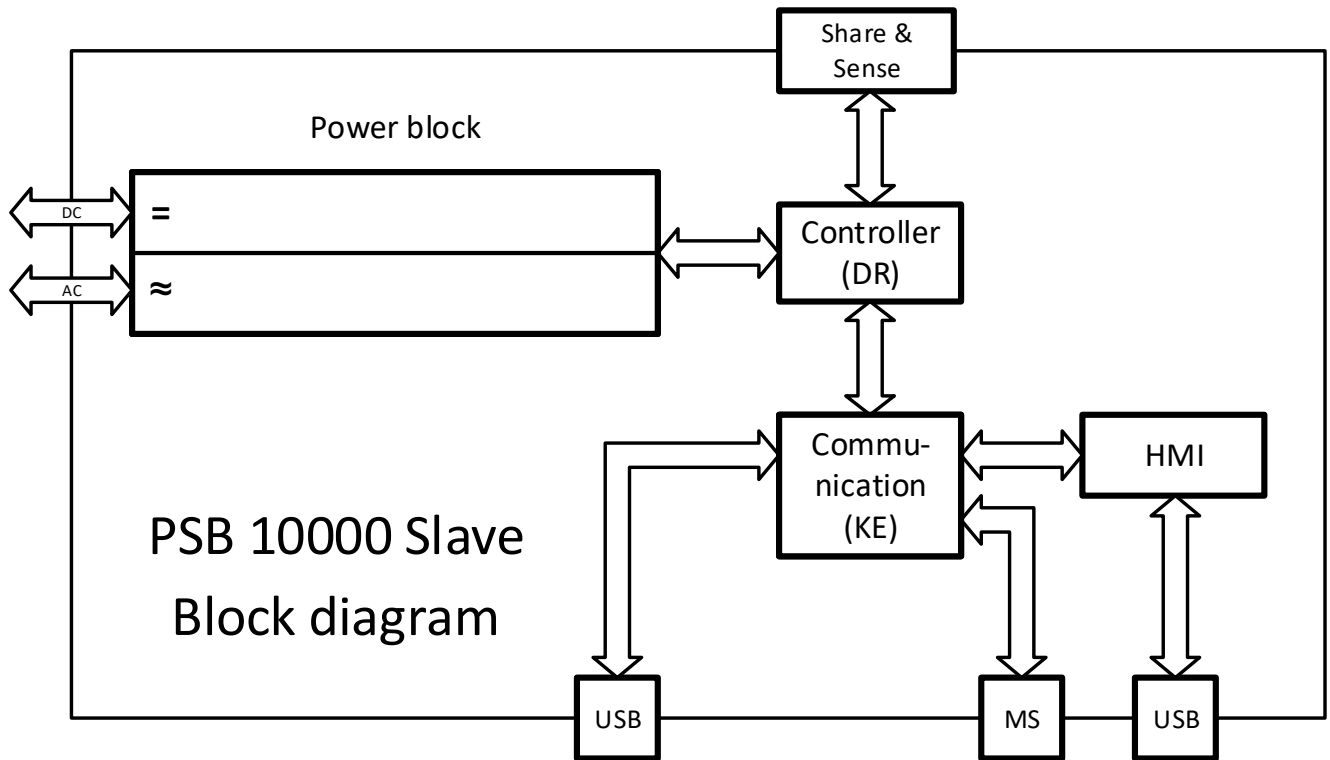
除了标准风冷版外，还可供配置于机柜系统的水冷版，内部配有完整的水冷分配装置。如想自制水冷系统，按需也可提供水冷系统单机版。

### 1.9.2 原理图

下面这个原理图阐述了产品内部的主要元件以及它们之间的关系。

这些都是数字式微处理芯片控制元件（KE, DR, HMI），到时对固件更新起作用。





### 1.9.3 标准配置清单

- 1 x 双向电源产品
- 2 x 远程感测插头
- 1 x 1.8 m长的USB线
- 1 x 一套直流端子外盖（仅针对360 V以上型号）
- 1 x 感测端子盖
- 1 x 存有文件与软件的U盘
- 1 x 交流端连接插头（夹子型）

### 1.9.4 选购配件

本系列标准版，无论是装有水冷选项还是未装，都可配下列附件：

<b>IF-AB</b> 数字接口模块	可选择适合RS232, CANopen, Profibus, ProfiNet, ModBus TCP, EtherCAT或CAN的可插式、可替换型接口模块。关于接口模块的详情与使用于产品上的编程，请参考另外的说明书。通常会跟产品附有一个U盘，在这个U盘上可以找到，或者从制造商网站上下载PDF文档。			
<b>EABS</b> 电池模拟器	EABS是EA电池模拟器的缩写，是一种由USB加密狗授权的可选Windows软件，它可以与PSB 9000或PS 10000系列双向电源结合使用，能模拟串联和/或串联的锂离子或铅酸电池。它模拟的是电池典型值，如容量、温度、充电状态、内阻和电池电压，以及可调测试条件。			
<b>ENS2</b> NS保护	3U面板形式的NS保护装置，带控制面板，适用于19英寸机柜，有配或不配接触器多种类型：			
	版本	编号	是否含接触件 / 自大额定功率	应用
	ENS2	33200499	否 / -	高达240 kW的机柜系统
	ENS2 30kW	33200500	有, 2 / 30 kW	ELR/PSB/PSBE单机产品高达30kW

### 1.9.5 选项功能

这些选项一般随产品一起订购，因为它们是在工厂生产过程中永久组装进去的。按客户需求也可后续安装或拆卸。

<b>POWER RACKS</b> 19"-机柜	可提供各种配置的机柜，最高可配42U的并联系统，或者与电子负载混合在一起组成测试系统。更多信息可参考我们的目录书，或登录我们的网站，或向我们申请获取。
<b>WC</b> 水冷	由三个互连水冷块代替功率级的标准风冷块，并经两个水龙头引出，用以接电。当该产品或装有该产品的机柜以源运行时，这个选项能避免由于一定功耗产生的热量而使室温升高。 另外一个优势是，这种冷却方式还减少了一定的噪音。

### 1.9.6 控制面板（HMI，标准版）

HMI (Human Machine Interface-人机界面) 由一个触摸屏，两个旋钮，一个按钮以及一个USB端口组成。

#### 1.9.6.1 触摸显示屏

图形化触摸显示屏被划分为好几个区域。整个显示屏都是触摸感应的，可用手指或尖笔来控制本产品。

在正常模式下，左边区域指示实际与设定值，右边区域显示状态信息：



点触区域可启用，也可禁用：



黑色文本 = 启用



灰色文本 = 触摸去暂时不可用

这适用于所有点触区。有些还会额外显示一个小挂锁符号，指示该功能被永久锁定，一般是经由特定设定而设置的。

#### • 实际/设定值区（左边区域）

在正常操作模式下，它显示直流端上电压、电流以及功率的实际值（大字体）与设定值（小字体）。对于两个操作模式“源”（显示PS）与“汇”（显示EL），会分开显示两组设定电流、功率与阻值。这两个设定阻值仅在电阻模式激活时显示，而实际阻值仅在源模式下显示。

实际电流和电压可以为负值（带符号），也可以为正值（不带符号）。负值属于汇模式，表示设备正以电子负载工作。

当直流端被打开，CV，CC，CP或CR实际调整模式将显示于对应的实际值旁边，如上图所示。

利用显示屏旁边的旋钮可调节设定值，或者直接通过触摸屏输入数值。通过旋钮调节数值时，按一下旋钮之后，可以对其小数位进行更改。逻辑上，顺时针旋转是增大数值，逆时针旋转则是减小数值。


基本显示与设定范围：

显示	单位	范围	描述
实际电压	V	0.2-125% $U_{Nom}$	直流端的实际电压
设定电压	V	0-102% $U_{Nom}$	限定直流电压的设定值
实际电流	A	0.2-125% $I_{Nom}$	直流端的实际电流
设定电流	A	0-102% $I_{Nom}$	限定直流电流的设定值
实际功率	W, kW	0.2-125% $P_{Nom}$	实际功率，根据公式 $P = U * I$
设定功率	W, kW	0-102% $P_{Nom}$	限定直流功率的设定值
设定阻值	$\Omega$	$x^{(1)}-102\% R_{Max}$	内阻设定值
调节极限	略	0-102% nom	U-max, I-min等，与物理量相关
保护设定	略	0-110% nom	OVP, OCP, OPP（与U, I和P相关）

<sup>(1)</sup> 设定阻值的下限会变化，见 1.8.3 章节下的表格。

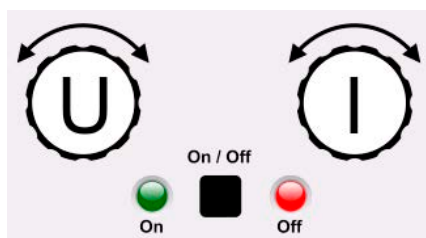
### • 状态显示（右上边）

该区域显示各种状态文本和符号：

显示	描述
	HMI被锁定
	HMI被解锁
远程:	产品处于经... 控制的远程控制模式
Analog	.... 内置模拟接口
ETH	.... 内置以太网接口
USB & 其它	.... 内置USB端口或可插式接口模块
本地	产品被用户明确锁定为阻止远程受控
报警:	未被确认或仍旧存在的报警条件
事件:	还未被确认的用户自定义事件
主-从模式:主机 (n 从机)	主-从模式已激活，产品为n个从机的主机
主-从模式:从机	主-从模式已激活，产品为从机
函数:	函数发生器已激活，函数已上传
 / 	数据记录到U盘被激活或激活失败

### • 旋钮功能分配区与直流端状态

显示屏旁边的两个旋钮具有多项功能。该区域显示实际分配。只要面板未被锁定，轻触点触区就可进行更改。



旋钮图释下的物理量显示当前状态。左旋钮总是用来调节电压(U)，按下该图标即可切换到右旋钮。另外直流端状态通过两个LED灯（绿色 = 开）指示出来。

有如下几种可能的旋钮功能搭配：

**U I**

左旋钮：电压  
右旋钮：电流

**U P**


左旋钮：电压  
右旋钮：功率

**U R**

左旋钮：电压  
右旋钮：内阻  
(仅当R模式激活时)

由于产品有两组设定电流、功率与阻值，点击多次会让该旋钮在这4至6个可调设定值之间循环。当前未选设定值不能用旋钮调节，除非更改选择的任务布置。



另外，与点击旋钮图标结果不同的是，点击彩色设定值区也可更改任务。但是，数值也可经过点击小图标，从数字键盘直接输入数值。这种输入数值的方法只针对大的设定值。

### 1.9.6.2 旋钮



只要产品处于手动操作模式，这两个旋钮就可在主屏幕下调节设定值。关于其各项功能详情，请参考章节“3.5. 手动操作”。

### 1.9.6.3 旋钮的按钮功能

本产品的旋钮也有一个能应用于所有数值调节的按钮功能，旋转它可移动光标，如下图所示：

(EL) 47.50A → (EL) 47.50A → (EL) 47.50A

### 1.9.6.4 显示值的分辨率

显示屏上的设定值可以固定增量方式调节。小数点后的位数取决于产品型号。这些数值可以为4至5位数。而实际值与设定值一般为相同位数的数值。

显示屏上设定值的调节分辨率与数位如下：

电压, OVP, UVD, OVD, U-min, U-max			电流, OCP, UCD, OCD, I-min, I-max			功率, OPP, OPD, P-max			内阻, R-max		
额定值	数位	最小增量	额定值	数位	最小增量	额定值	数位	最小增量	额定值	数位	最小增量
≤ 80 V	4	0.01 V	<100 A	4	0.01 A	30000 W	4	1 W	<10 Ω	5	0.0001 Ω
200 V	5	0.01 V	>100 A	4	0.1 A	主-从<100 kW	4	0.01 kW	25 Ω / 90 Ω	5	0.001 Ω
360 V	4	0.1 V	≥1000 A	5	0.1 A	主-从>100 kW	5	0.1 kW	170 Ω - 650 Ω	5	0.01 Ω
500 V	4	0.1 V	主-从>1000 A	5	1 A	主-从>1000 kW	5	0.1 kW	>1000 Ω	5	0.1 Ω
750 V	4	0.1 V	主-从>3000 A	4	1 A						
≥1000 V	5	0.1 V									

### 1.9.6.5 USB端口 (前面板)

前面板上靠旋钮右边的USB端口可连接标准U盘。可通过它为任意函数和XY函数发生器上传或下载序列。

支持USB 2.0与3.0的U盘，且必须为FAT23格式。所有支持文件都必须保存在U盘根目录的指定文件夹下，方便查找。该文件夹名称必须为HMI\_FILES，这样当驱动分配到字母G时，电脑才会自动识别路径为G:\HMI\_FILES。也支持子文件夹。假如有多个同类型文件，如：都以“wave”开头，产品会列出查找到的头20个。

产品的控制面板可从U盘上读取下列文件类型与文件名：

文档名称	描述	章节
wave_u<任意文本>.csv	函数发生器形成的任意函数的电压(U)或电流(I)	3.11.10.1
wave_i<任意文本>.csv	文件名必须以wave_u / wave_i 开头，其它用户可自定义。	
profile_<任意文本>.csv	之前保存的用户配置文档。上载一用户配置文档时，能够显示最多10个可选的文档。	3.10
mpp_curve_<任意文本>.csv	MPPT功能用MPP4模式下的用户定义曲线数据（100个电压值）	3.11.17.5
psb_pv<任意文本>.csv	XY函数发生器用PV或FC表。	3.11.13
psb_fc<任意文本>.csv	文件名必须以psb_pv or psb_fc 开头，剩余的可用用户自定义。	3.11.14
pv_day_et_<任意文本>.csv	PV函数下DAY I/T与DAY U/I模拟模式加载用日趋势数据文档。	3.11.15.5
pv_day_ui_<任意文本>.csv		
iu<任意文本>.csv	XY函数发生器用IU表。	3.11.12
	文件名必须以iu 开头，剩余的可用用户自定义。	

产品的控制面板可将下面这些文件类型保存到U盘上：

文档名称	描述	章节
usb_log_<数字>.csv	所有模式正常操作期间记录的日志数据文件。文件布局与EA Power Control中记录功能生成的文件布局相同。如果相同命名的文档已存在于文件夹内，则文件名中的<数字>字段会自动累加。	3.5.8
profile_<数字>.csv	保存的用户配置文档。文档名称的数字为计数号码，与HMI内的实际用户配置文档编号无关。上载一个用户配置文档时，能够显示最多10个可选文档。	3.10
wave_u<数字>.csv wave_i<数字>.csv	任意函数发生器为电压U或电流I生成序列点数据(此处为：序列)	3.11.10.1
battery_test_log_<数字>.csv	从电池测试函数记录的数据日志文档。对于一个电池测试日志，记录的是与正常日志数据不同和/或额外的数据。如果相同命名的文档已存在于文件夹内，则文件名中的<数字>字段会自动累加。	3.11.16.7
mpp_result_<数字>.csv	MPP追踪模式4生成的，由100个数据组(Umpp, Impp, Pmpp)组成表格形式的结果数据	3.11.17.6
psb_pv<数字>.csv	产品计算出来的PF函数表数据。可再次加载。	3.11.13
psb_fc<数字>.csv	产品计算出来的FC函数表数据。可再次加载。	3.11.14
pv_record_<数字>.csv	符合EN 50530标准，扩展PV函数中数据记录选项的数据。	3.11.15.7

### 1.9.7 控制面板 (Slave型号)

从机型号的控制面板减少为基本功能，由六个彩色LED灯、一个按钮与一个B型USB端口组成。

#### 1.9.7.1 状态指示灯 (LED)

前板六个彩色LED灯指示产品的不同状态：

LED灯	颜色	灯亮时指示
<b>Power</b>	橙色 / 绿色	橙色 = 产品处于启动阶段或出现内部错误 绿色 = 产品已准备就绪
<b>Remote</b>	绿色	由主机或任意USB端口操作的远程控制已激活。在此状态下，用开/关按钮进行的手动控制将被锁。
<b>Error</b>	红色	至少一个未确认的设备报警已激活。LED灯指示所有报警，如„3.7. 报警与监控“所列
<b>CC</b>	黄色	恒流调整已激活。意思是，如果LED灯未亮，它就会指示CV、CP或CR模式。也可见„3.3. 操作模式“
<b>On</b>	绿色	直流端已打开
<b>Off</b>	红色	直流端已关闭

### 1.9.7.2 USB端口

前板USB端口比后板端口更容易插入，它主要用来快速设置直流端相关参数与设置。仅当处于下面两种情况时方有必要且可以这样做：

1. 当Slave型号以单机单独运行，不受主机控制时。
2. 由于缺少合适的标准型号，Slave型号成为其它Slave的主机时。

上面两种情况都是次要功能。因为Slave型号的主要以及正常功能，就是作为主-从系统下的从机，且由主机赋予所有所需设定与参数。

按上述任意一种状态运行时，USB端口适用如下：



- 主从配置，设定值（U, I, P, R）与保护值（OVP, OCP, OPP）功能减少。更多详情请参考 „3.6.3.4. Slave型号的前板USB端口“。
- 只有当产品与主机不在线时，方可替代远程控制模式，从而更改配置。这需要暂时停止主机上的主-从操作，或者关掉主机。

### 1.9.7.3 “On / Off” 按钮



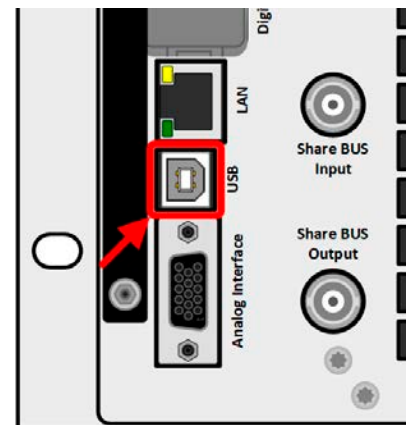
该按钮用于手控模式下，即：产品未经主机或任意USB端口（“远程”LED灯=关闭）远程控制，打开或关闭直流端。一旦按下按钮打开直流端，产品将调整为它最后存储的参数。由于并非所有相关值都能显示，应谨慎操作该按钮。

### 1.9.8 USB端口（后板）

产品后板的USB端口用于与其他产品的通讯，以及固件更新。随附的USB线可连到电脑上（USB 2.0或3.0端口）。驱动程序存储在随附U盘上，它会安装一个虚拟COM口。有关远程控制的详细介绍可从制造商网站或随货提供的U盘上找到。

可经该端口或者使用国际标准ModBus RTU协议，亦或SCPI语言来访问产品。本产品通常会自动识别消息协议。

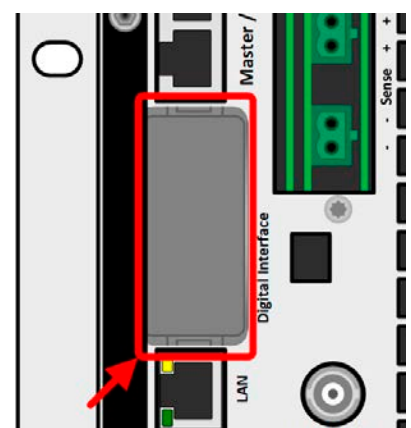
如果产品处于远程操作模式，接口模块（如下）或模拟接口要优先于USB端口，而且也只会与这些接口替换使用。但是可一直执行监控功能。



### 1.9.9 接口模块插槽（标准版）

该插槽位于产品后板（仅针对标准型号，带3W选项功能的则会不同），可安装IF-AB接口系列下的各款接口模块。该系列有下列型号可选：

产品编号	名称	描述
35400100	IF-AB-CANO	CANopen, 1x DB9, 公插
35400101	IF-AB-RS232	RS 232, 1x DB9, 公插(调制解调器串口)
35400103	IF-AB-PBUS	Profibus DP-V1 Slave-从机, 1x DB9型母插
35400104	IF-AB-ETH1P	Ethernet, 1x RJ45
35400105	IF-AB-PNET1P	ProfiNET IO, 1x RJ45
35400107	IF-AB-MBUS1P	ModBus TCP, 1x RJ45
35400108	IF-AB-ETH2P	Ethernet, 2x RJ45
35400109	IF-AB-MBUS2P	ModBus TCP, 2x RJ45
35400110	IF-AB-PNET2P	ProfiNET IO, 2x RJ45
35400111	IF-AB-CAN	CAN 2.0 A / 2.0 B, 1x DB9型公插
35400112	IF-AB-ECT	EtherCAT, 1x RJ45



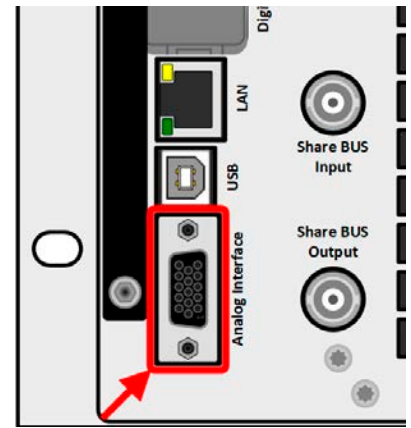
用户可自己安装这些模块，或者自行拆卸，不会出现任何问题。但是可能需更新产品的固件版本，以便识别和支持某特定的接口模块。

### 1.9.10 Analog-模拟接口 (标准版)

产品后板的15针D-sub型插座，是产品经模拟或数字信号进行远程控制操作时使用的。

如果产品处于远程操作模式，模拟接口只能与数字接口替换使用，但是可执行监控功能。

输入电压的设定范围与输出电压的监控范围，以及参考电压水平可通过设定菜单下在0-5 V与0-10 V之间转换，每种设定范围都可以是0-100%。

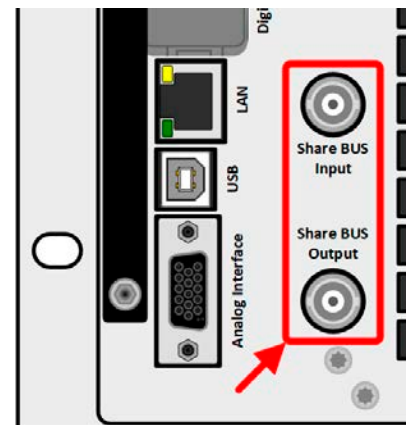


### 1.9.11 “Share Bus” -共享总线端

标有“Share BUS”的两个BNC插座（类型为50  $\Omega$ ）组成一个直通的数字式共享总线。这个总线是双向的，经“Share BUS Output-共享总线输出端”可将主机连接到下一台从机（“Share BUS Input”-共享总线输入端）上，形成并联（主-从）。合适尺寸的BNC连线可从我司或电子商店获取。

共享总线操作要求仅能连接同型号的产品。下列电源与电子负载可兼容于共享总线上：

- PSB 10000
- PSB 10000 Slave
- PSBE 10000
- ELR 10000
- PSI 10000

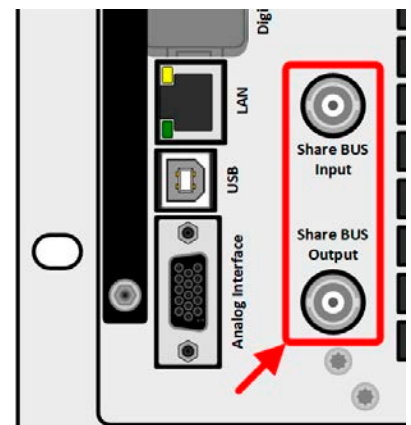


### 1.9.12 “Sense” -感测连接端 (远程感测)

为了补偿连到负载或外部源直流连线上的压降，可将“Sense Input”（随货配有两个插头，一个正极，一个负极）输入端接到负载或外部源上。最大可补偿值在技术规格表中有标注。



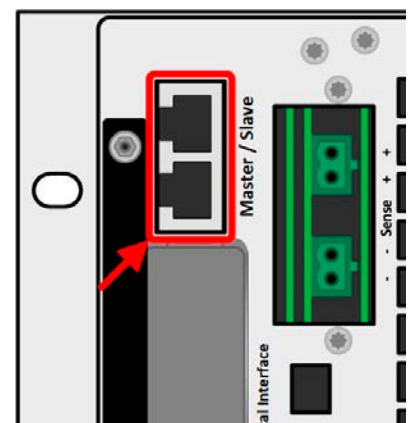
在主-从系统下，建议只连接主机上的远程感测端，故它可经共享总线将补偿传递给从机。



### 1.9.13 Master-Slave-主-从总线端

产品后板还有一组端口，由两个RJ45插座组成。可经数字总线（RS485）将多台可兼容产品连到一起，从而创建一个主-从系统。一般使用标准的CAT5线来连接。

通常建议尽可能使用较短的连接线，并且有必要时把总线端终结掉，通常用数字式开关来操作，然后在“主-从”组下的产品设置菜单下又能激活。



### 1.9.14 Ethernet-以太网端口（标准版）

产品后板的RJ45 LAN / 以太网端口用于与产品进行远程控制或监控。用户基本有两种访问方式：

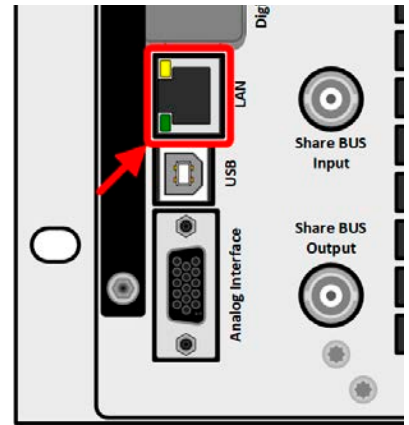
1. 可从标准浏览器下通过产品IP或已知主机名称访问的网址（HTTP, 端口80）。该网址提供网络参数的配置页面，以及手动输入指令远程控制产品的SCPI指令输入框。

2. 经任意可选端口（除80以及其他保留端口外）访问TCP/IP。本产品的标准端口为5025。经TCP/IP与该端口，可在大多数编程语言下与产品通讯。

利用以太网端口，通过SCPI或ModBus RTU协议指令控制本产品，同时能自动检测消息类型。

可手动或通过DHCP完成网络设置。传输速度与双工模式为自动模式。

如果已处于远程控制模式，其它任何借口要优先以太网端口，也只有它们之间可相互替换。但是监控功能始终是有的。



### 1.9.15 水冷

本系列除了标准风冷版，还可选择水冷版。这是在生产过程中制作完成的，因此不可改装。用水来代替空气给产品制冷，有下列优势：

- 产品产生的环境噪音减少（无风扇运行）
- 在高温环境下制冷效果更好
- 没有热能直接散热到产品周围

但是，也有一些缺点：

- 在未激活水流状态下，不允许运行产品
- 电子产品内配水流装置，会有因水流泄露或者空气湿度（结露）而使水气凝结而受损的高风险

水管放置于产品后面，可参考1.8.5章节的后视图。关于水冷的连接、要求与使用都可在2.3.4这个章节中找到。



## 2. 安装&调试

### 2.1 搬运与储存

#### 2.1.1 搬运



- 产品前板与后板的手柄**非**搬运用途！
- 鉴于产品的重量，应尽量避免徒手搬运它。如果实在无法避免，仅且只能托住产品外壳而不是外在部件（如手柄，直流端子，旋钮）进行搬运。
- 当产品已打开或与其它设备相连时请不要搬运它！
- 产品使用位置变化时建议使用原始包装材料。
- 本产品应一直保持水平移动或安放。
- 移动产品时，请穿上合适的防护衣服，特别是防护鞋。因为其重量很重，一旦跌落可能会造成严重后果。

#### 2.1.2 包装

建议将产品的完整包装材料保存至产品寿命周期，以便产品迁移或返回原厂维修时使用。不然则应按照环境保护规定处理这些包装材料。

#### 2.1.3 储存

如果产品存储时间会很长，建议使用原始的或类似包装。应将其保存在干燥的室内，尽可能封住开口处，避免产品内部元件因湿气而腐蚀。

## 2.2 拆包与目检

不管产品带包装还是没带包装而进行搬运，或者在调试前搬运产品，应根据送货清单/零部件清单（见章节„1.9.3. 标准配置清单“）目检产品是否完整，是否有损伤。有明显损伤（如：内部元件松脱，外壳受损）的产品在任何条件下都不能投入使用。

## 2.3 安装

### 2.3.1 安装与使用前的安全规范



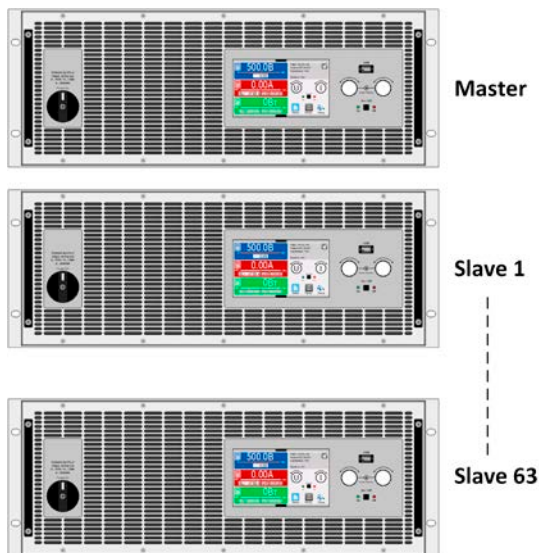
- 本系列产品可能相当重。因此放产品的位置（桌子，机柜，架子，19"机架）必须毫无限制地能承受它的重量。
- 使用19"机柜时，必须使用适合产品外壳宽度与重量的轨条（见„1.8. 技术参数“）
- 连到市电前，确保供电电压是产品标牌所示电压。交流电过压可能会损坏产品。
- 本系列产品具有能量回馈功能，与太阳能回馈设备相似，可将能量返回本地或公共电网。返回公共电网时，绝对要按照当地供电公司的规则操作，并且在安装之前，或至少在初始调试前，应调查清楚，是否有必要安装电网保护装置。

### 2.3.2 前期准备

#### 2.3.2.1 规划主-从系统

如需组合主-从系统，在进行任何安装和连线之前，先确定主-从系统该如何配置。最小设置可由2台或1台PSB 10000与1台PSB 10000 Slave组成。主机与从机的额定电压、电流和功率必须相同，且为同类型，此处为双向型。这意味着，也可跟PSBE 10000系列并联。

标准型号与Slave型号有几种可行的组合搭配：



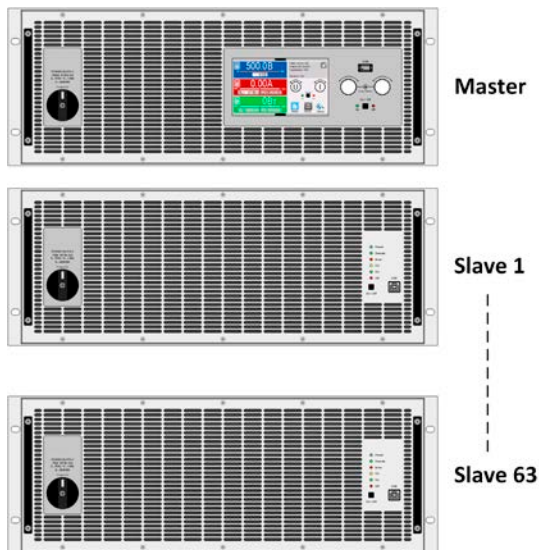
## 组合1:

### 多台PSB 10000 （带显示器）

标准系列的所有型号都可组合成主-从系统（一个总线最多组合64台产品）

该组合的优点：每台机器都可以是主机或从机，从机显示自身的实际值，而且整个系统可以手动控制。

该组合缺点：与搭配上PSB 10000 Slave系统相比，这个成本要高一些。



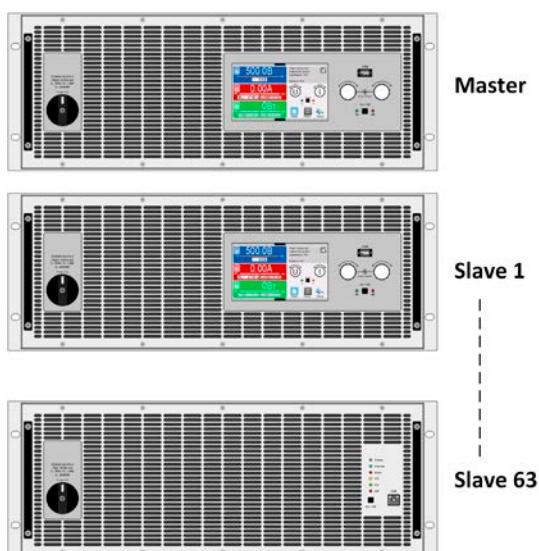
## 组合2:

### 一台PSB 10000U搭配一台或多台PSB 10000 Slave

这个就是PSB 10000 Slave系列预期的最佳组合方式。

该组合的优点：成本低

该组合的缺点：如果主机有故障，整个系统就不能工作。重新将其中一台Slave产品配置为主机后，只能经软件与远程控制完成，系统可以继续操作。



## 组合3:

### 多台PSB 10000搭配一台或多台PSB 10000 Slave

在现有的仅为PSB 10000系列产品的主-从系统上，扩展一台或多台PSB 10000 Slave产品。

组合优点：当主机出故障，任何其它PSB 10000产品都可立即重新配置成主机。

组合缺点：成本高，因为有些从机配有实际上不需要的显示器和控制面板。



### 2.3.2.2 交流端连接

PSB 10000 4U 系列电源与市电间的连接，需通过产品后板的5针插座来完成。插头上的线至少为4股（3x L, PE）且具有合适横截面与长度。允许所有相位，包括N与PE，的导线都连上。

关于连线横截面的建议请见章节“2.3.5. 交流供电端的连接”。直流端到负载/电压源之间的连线规格也应遵循下列规则：



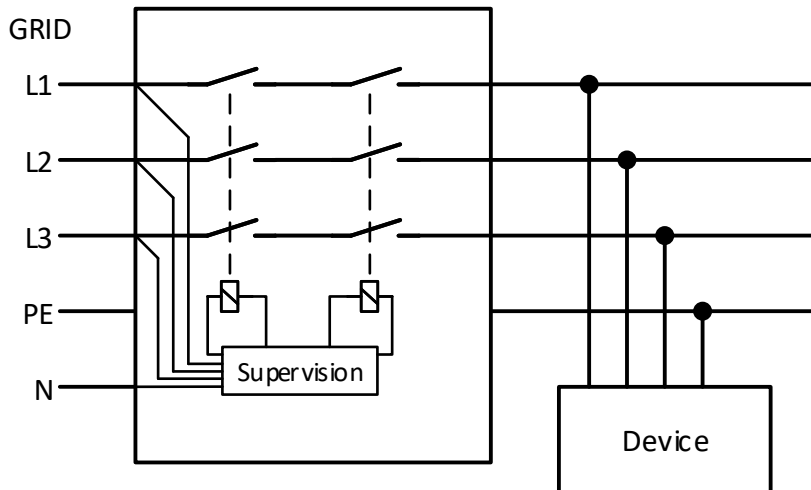
- 连接线的横截面应标注为产品最大电流时所需的参数。
- 在允许极限上持续运行本产品会产生一定的热量，还有基于连线长度和发热度的压降。要补偿这些损耗，需增加连线横截面，并尽量缩短连线长度。

### 2.3.2.3 能量回馈型产品的额外举措

本系列所有型号也被称为回收产品，至少在汇模式下是如此工作的。在该模式下，它会将特定能量回馈到本地或公共电网。没有此功能，产品将无法运行。其目的是尽量消耗回馈到公司或工厂本地电网中的能量。如果回收能量多于消耗能量，剩下的将被回馈到公共电网，通常在未作进一步预防措施下是不允许的。

产品操作员必须视情况联系当地供电公司，确认允许事项，核实是否需安装网络和系统保护装置。目前有几种不同的国际规范或标准，如德国的VDE-AR-N 4105/4110，英国的EN 61801-1 G99。产品本身带有基础性保护，并在无法正常工作时会关闭能量回馈，但是，只有此类NS保护装置，才能针对频移或电压偏差进行全面保护，它还会防止隔离操作。

我们可以提供即用型NS保护方案。有带或不带接触器两款模式，装于3U面板上，可固定到19英寸机架或机柜中。该NS保护已符合德国AR-N 4105与4410，以及意大利CEI 0-21或英国G59 / G98 / G99标准要求。另请参阅“1.9.4. 选购配件”与“2.3.5.2. 能带NS保护装置的操作时的限制”。NS保护系统的概念：



## 2.3.3 安装产品

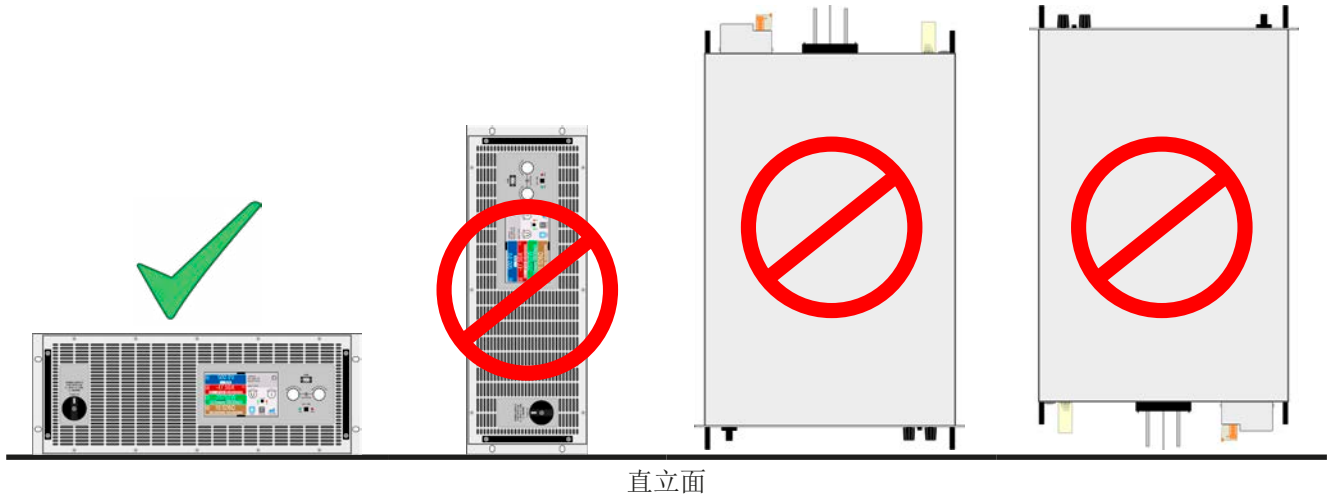


- 为产品选择一个与负载或外部源连接距离尽可能短的位置安放。
- 给产品后方预留足够的空间通风（仅针对标准风冷版），最少30cm。
- 禁止在交流端无防触摸保护装置下操作本产品，一般可以给19"机架/机柜安装一个可锁定门，或者增加其它装置（额外的防护罩等）

19"外壳通常镶嵌在合适的轨道上，然后安放于19"机架或机柜内。但必须注意产品的深度与重量。前板的把手用于在机柜内推进推出。前金属面板上的椭圆形长条槽用来固定产品（锁紧螺丝不随货提供）。

下图所示的不可接受的位置，对于将设备垂直安装到墙壁或机柜内也有效。但是空气流通不太足。这不能适用于水冷版，但是这整套结构并非于此位置操作而制作的。

可接受与不可接受的安放示意图（风冷或水冷，下图显示的是风冷版）如下：



### 2.3.4 安装水冷装置（水冷版）

在产品接到市电前，应完成水冷装置的连接，以及与水冷安装相关的任何其他措施。正确的安装和连接，水密性测试以及后续操作，都由操作员或最终用户全权负责。

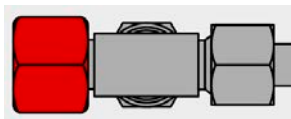
#### 2.3.4.1 要求

水与环境必须符合下面的条件：

- 环境温度：最高+50 °C
- 进水温度：最低+15 °C, 最高33 °C
- 流动速度：最少12升/分钟 (3.17加仑/分钟)
- 防腐蚀（添加剂）：乙二醇
- 水硬度：柔软（碳酸钙<2 mmol/l）
- 水压：最小1帕（14 psi） 4 帕（58 psi）

#### 2.3.4.2 连接点

该系列产品内部有三个独立的冷却块，每个冷却块都有自己的水管。所有管道都引出并连接到产品外部。因此，水将平行流过所有三个管道。在产品背面有两个用于连接水的水龙头（三通管）：



水龙头：三通管

螺纹：M16x1.5

两个水龙头中的哪一个用于进水，哪一个为出水，是可任意设置的。对于后续使用，只要有足够的水流经管道，以及一定的进水温度才重要。

可用公制螺纹直接在三通管上，进行软管连接，也可用软管尾部的旋转接头，如：Schwer Fittings公司的SA-DKL90型）进行连接。该旋转接头在安装时已经使用24°金属锥密封。

#### 2.3.4.3 操作与监测

一旦安装并运行了水冷装置，有一个主要值要进行永久监督，即所谓的露点。根据进气口上的水温，结合周围空气的相对湿度，产品内部的空气会凝结，即：产品内的露点。在任何情况下都必须避免这种情况！意思是，可能需要具有可调节的水冷却系统，以便对变化的环境条件做出反应。

露点在多个标准中都有规定，如DIN4108。下表定义了，在特定环境温度和空气湿度水平下的露点。下表以°C为单位。进水温度必须始终高于露点：

室温	以百分比的相对湿度										
	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%
14°C	2.2	3.76	5.1	6.4	7.58	8.67	9.7	10.71	11.64	12.55	13.36
15°C	3.12	4.65	6.07	7.36	8.52	9.63	10.7	11.69	12.62	13.52	14.42
16°C	4.07	5.59	6.98	8.29	9.47	10.61	11.68	12.66	13.63	14.58	15.54
17°C	5	6.48	7.92	9.18	10.39	11.48	12.54	13.57	14.5	15.36	16.19
18°C	5.9	7.43	8.83	10.12	11.33	12.44	13.48	14.56	15.41	16.31	17.25
19°C	6.8	8.33	9.75	11.09	12.26	13.37	14.49	15.47	16.4	17.37	18.22
20°C	7.73	9.3	10.72	12	13.22	14.4	15.48	16.46	17.44	18.36	19.18
21°C	8.6	10.22	11.59	12.92	14.21	15.36	16.4	17.44	18.41	19.27	20.19
22°C	9.54	11.16	12.52	13.89	15.19	16.27	17.41	18.42	19.39	20.28	21.22
23°C	10.44	12.02	13.47	14.87	16.04	17.29	18.37	19.37	20.37	21.34	22.23
24°C	11.34	12.93	14.44	15.73	17.06	18.21	19.22	20.33	21.37	22.32	23.18
25°C	12.2	13.83	15.37	16.69	17.99	19.11	20.24	21.35	22.27	23.3	24.22
26°C	13.15	14.84	16.26	17.67	18.9	20.09	21.29	22.32	23.32	24.31	25.16
27°C	14.08	15.68	17.24	18.57	19.83	21.11	22.23	23.31	24.32	25.22	26.1
28°C	14.96	16.61	18.14	19.38	20.86	22.07	23.18	24.28	25.25	26.2	27.18
29°C	15.85	17.58	19.04	20.48	21.83	22.97	24.2	25.23	26.21	27.26	28.18
30°C	16.79	18.44	19.96	21.44	23.71	23.94	25.11	26.1	27.21	28.19	29.09
32°C	18.62	20.28	21.9	23.26	24.65	25.79	27.08	28.24	29.23	30.16	31.17
34°C	20.42	22.19	23.77	25.19	26.54	27.85	28.94	30.09	31.19	32.13	33.11
36°C	22.23	24.08	25.5	27	28.41	29.65	30.88	31.97	33.05	34.23	35.06
38°C	23.97	25.74	27.44	28.87	30.31	31.62	32.78	33.96	35.01	36.05	37.03
40°C	25.79	27.66	29.22	30.81	32.16	33.48	34.69	35.86	36.98	38.05	39.11
45°C	30.29	32.17	33.86	35.38	36.85	38.24	39.54	40.74	41.87	42.97	44.03
50°C	34.76	36.63	38.46	40.09	41.58	42.99	44.33	45.55	46.75	47.9	48.98

2.3.4.4 提示

- 水流要在产品通电前启动，至少也是在直流端打开前。

2.3.5 交流供电端的连接



- 仅有合格人员才能执行交流供电端的连接。本产品必须直接连到电网（此处可接变压器），而非连到发电机或UPS设备上！
- 连接线的横截面必须符合产品的最大输出电流！见下表。本产品需从外部安装保险装置，且需根据额定电流与连线直径。
- 确保遵循能量回馈设备与公共电网操作和连接的所有规则，且所有必要条件都满足！
- WC型号：为安全起见，针对多台WC产品并联时，建议为每一台水冷产品（带WC选项）或每三台产品中至少一台安装一个的30 mA RCD，

2.3.5.1 380 / 400 / 480 V型号

无论产品版本是哪一种，标准版、水冷版或Slave版，其铭牌标贴上的额定交流电压非常关键。380 / 400 / 480 V的型号都要连接带或不带N极的三相电。其规格为：

额定功率	交流插座上的输入脚	供电类型	接法
30 kW 型号	L1, L2, L3, (N), PE	三相 (3P)	三角形



PE导线很重要，必须一直接上！

选择合适直径的连接线，由产品的额定交流电流与线长决定。基于单机产品的连接，下表列出了每个相位的最大输入电流，以及建议的最小连线直径：

额定功率	L1		L2		L3		PE
	Ø	I <sub>max</sub>	Ø	I <sub>max</sub>	Ø	I <sub>max</sub>	Ø
30 kW	10 mm <sup>2</sup>	56 A	10 mm <sup>2</sup>	56 A	10 mm <sup>2</sup>	56 A	10 mm <sup>2</sup>

随货用于交流供电的连接插头可容纳16 mm<sup>2</sup>以下的线尾。连接线越长，因电线有内阻，其压降会越大。因此电源线应尽可能短，或使用更大直径的线。也可使用4根或5根导体的连接线。当使用带N导线的连接线时，可将其夹到交流插头的备用针上。

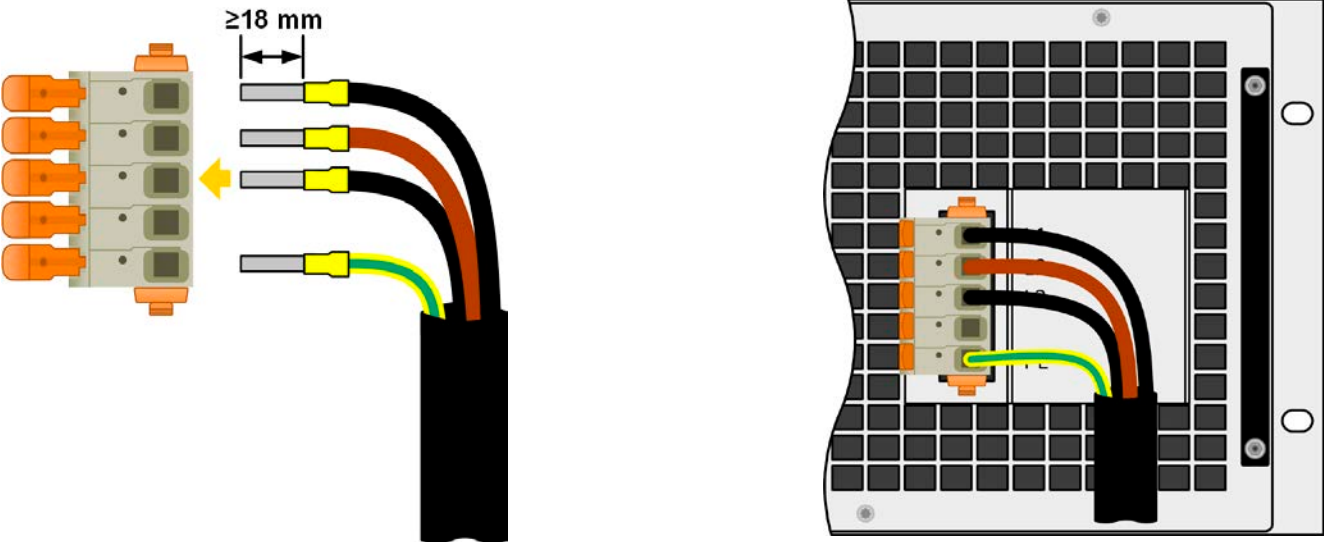


图 11 - 配4根导体的交流线范例（欧版色标，标配清单不含此部件）

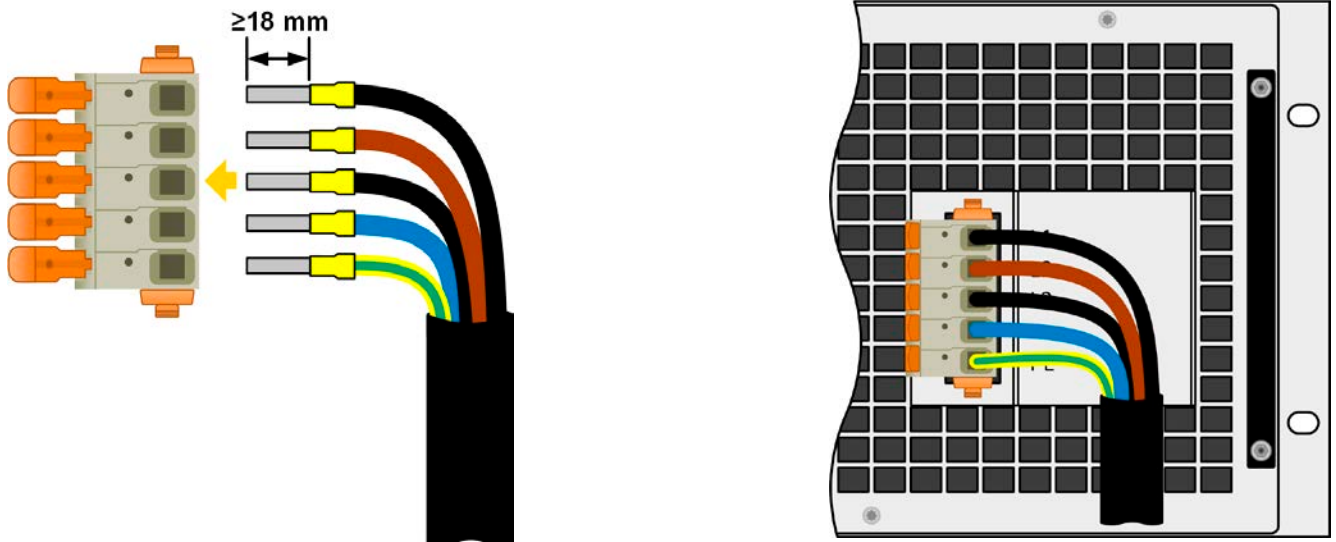


图 12 - 配5根导体的交流线范例（欧版色标，标配清单不含此部件）

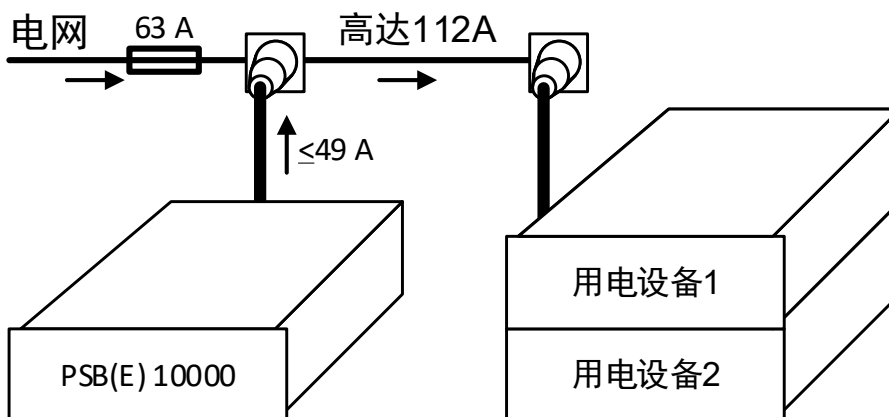
### 2.3.5.2 能带NS保护装置的操作时的限制

装有NS保护装置的产品有特殊限制，它们只能在400 V (L-L)供电电压下运行，因为NS保护与监控是为该电压设计的，且不会触发208 V，380 V或480 V的连接器。NS保护还需要N导线。

### 2.3.5.3 能量回馈设备的安装概念

PSB 10000型号可转换能量，并将其返回到公司或大发电站的本地电网。返回的电流会累加到电网电流上（见下面原理图），这会使现有的安装设备过载。想想如果是任何种类的两输出插座，通常是没有安装额外熔断保险的。一旦任何消费设备交流部分出故障（如：短路），或者连接的多台产品可以吸收更大功率，则总电流会通过不能承受这么大电流的连接线，于是会导致产品损坏，甚至引起电线或连接端起火。

为了避免这类损害与事故，在安装这类回馈式设备之前，一定要考虑现有安装理念。下图为一台回馈式设备与消耗型设备的原理解释：



如果在安装设备的同一个脚上运行多台回馈式产品，比如能量反馈产品，则每个相位的总电流要相应增加。

## 2.3.6 与直流负载或直流源的连接



- 如果产品的额定电流较大，则需一条粗且重的直流连接线，这需考虑连线的重量以及直流端的拉力。特别是当产品装在19"机柜或类似机柜内时，连线会悬挂于直流端，此时需使用一个固线套管来保护。
- 由于产品结构原因，当它与外部源接上后，即使直流输入关闭，也会吸取一个很小的电流，该值小于额定电流的0.1%。



本产品内部无反接保护功能！将其反极性连接到供电电源上，会使之受损，即使其未通电都会！

直流端位于产品后面，且没有装保险丝。此处连线的横截面由损耗的电流、线长以及环境温度决定。

我们建议使用不超过5 m长的以下规格连线，且平均环境温度不超过30°C：

40 A以下：	6 mm <sup>2</sup>	60 A以下：	16 mm <sup>2</sup>
80 A以下：	25 mm <sup>2</sup>	120 A以下：	35 mm <sup>2</sup>
180 A以下：	70 mm <sup>2</sup>	240 A以下：	2x 35 mm <sup>2</sup>
420 A以下：	2x 95 mm <sup>2</sup>	1000 A以下：	3x 185 mm <sup>2</sup>

针对每个连接性极（多芯隔离线，末端垂悬）。单芯线如70 mm<sup>2</sup>，可用2x35 mm<sup>2</sup>的线代替。如果连线很长，需增大其横截面，以避免电压偏移和过热。

## 2.3.6.1 直流端子类型

下表展出的是各款直流端子的总图。我们建议始终使用带环形接线片的软性线做负载线。

类型1：电压为200 V以下的型号	类型2：电压为360 V以上的型号
金属轨条上装有一M8螺柱 建议：带11 mm孔径的环状连接器	金属轨条上装有一M6螺柱 建议：带6.5 mm孔径的环状连接器

## 2.3.6.2 连线的引出与塑胶盖

360 V以上且配2类直流端子的产品型号，会配一个保护接触件的塑胶盖。此盖子应始终装在直流端上。盖子上有缺口，以便能从沿各个方向铺设电源线。



若想将整个产品放到机柜或类似装置，必须考虑直流连线的接线角度与弯曲半径，特别是装于19"机柜或类似装置内时。



## 2.3.7 远程感测端的连接



- 远程感测仅在恒压（CV）操作模式有效，而对于其它调整模式，感测输入端应悬空，因为连接后会增加震荡趋势。
- 感测线的横截面不是很重要。5 m以下的线建议使用 $0.5 \text{ mm}^2$ 的截面积。
- 感测线应缠绕起来，放于直流线附近，可以抑制产品以电源模式运行时可能出现的振荡。如有必要，可在电源端装一个电容，消除振荡。
- 感测线跟负载/电源之间要+与+，-与-相连，否则会损坏它们的感测输入端。见下面图8范例。
- 在主-从操作模式下，远程感测线仅能连到主机产品上
- 感测线的介电强度必须至少符合额定直流电压。

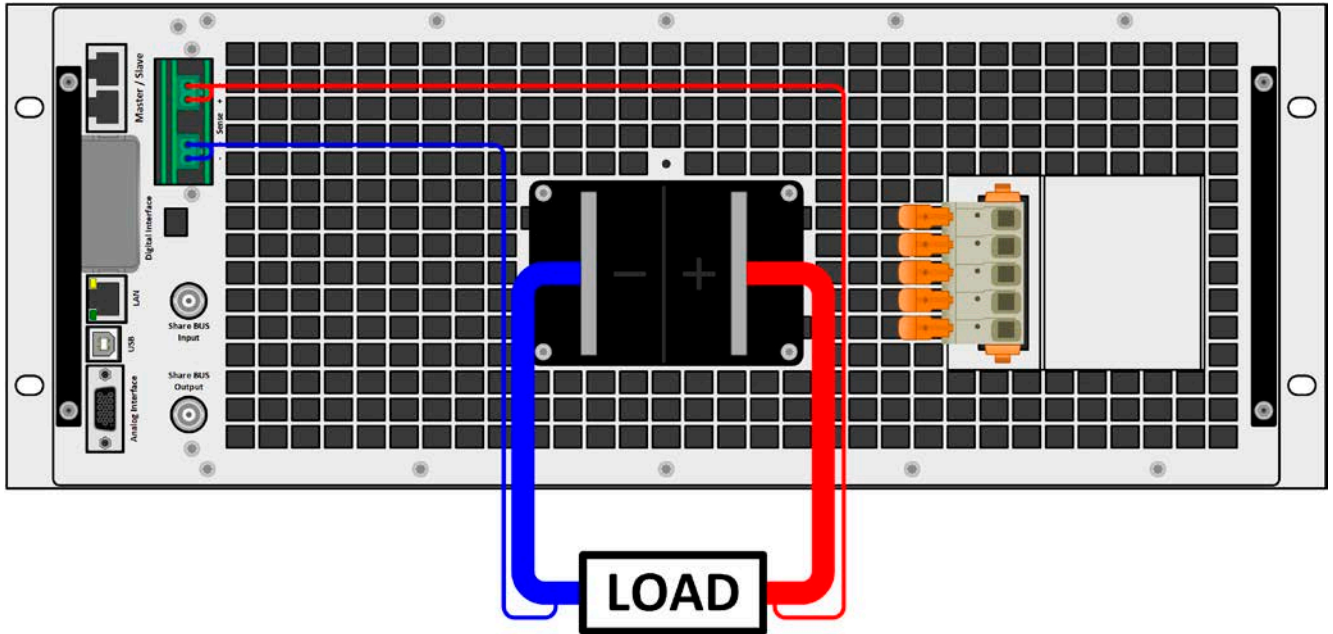
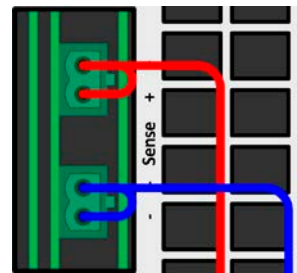
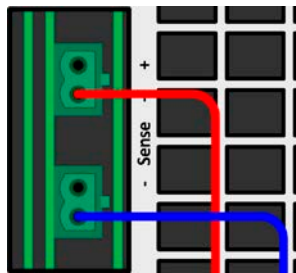
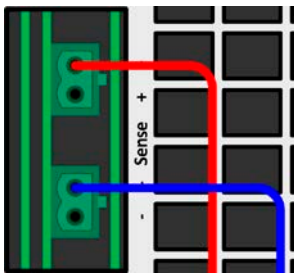


图 13 - 在源模式下与负载进行的远程感测接线举例（汇模式下的连线相同）

允许的连线图：





### 2.3.8 直流端的接地

直流端的其中一极是允许接地的。但是会使另外一极对PE的潜在电压转移。由于隔离限制的原因，直流端上的最大允许电压转移有限，这根据型号不同而不同。可参考„1.8.3. 详细技术参数（380/400V/480 V型号）“。

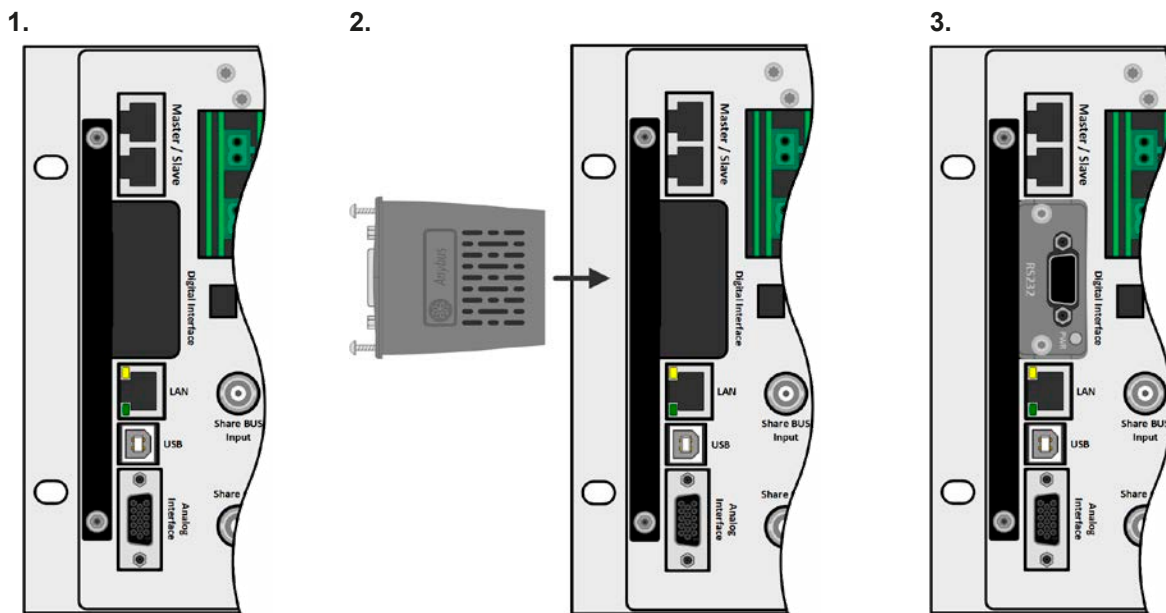
### 2.3.9 接口模块的安装

可选接口模块可由用户自己拆装，并更换其它模块。当前已安装的模块设置可能会变化，必须随时进行检查，如有必要，初次安装后与更换模块后进行更正。



- 插入或更换模块时要按照一般的ESD保护程序进行。
- 插入或取下模块前必须关闭产品
- 请不要将接口模块以外的硬件插入此槽内
- 如果没有使用任何模块，建议装上插槽盖，以免产品内部弄脏，以及更改空气流通方向（针对标准风冷版）

安装步骤：



取下插槽盖，如有必要使用螺丝刀拆卸。

将接口模块插入槽中。插槽形状可保证正确对准。

插入时请注意模块要与产品后壁尽可能成90°角。在开口插槽上您可看到绿色PCB板，可将此当作引导。在其末端有个装模块的插座。模块底部有两个带尖锐角的塑胶部件，可卡进绿色PCB板内，这样模块就与产品后壁对齐了。

随附的螺丝(Torx 8)用来固定模块，应将它们全部使用上并锁紧。安装完后，就能使用模块并执行连接了。

拆卸时按照相反的顺序进行。此时可用螺丝将模块拉出卡槽。

### 2.3.10 模拟接口的连接

产品后面的15针连接器（类型：D-sub，VGA）就是模拟接口。想经由它连到控制硬件（电脑，电子电路）上，需使用一个标准插头（不含在本产品的随货清单内）。在连接或断开该连接器之前，一般建议完全关闭产品，至少关闭直流端。

### 2.3.11 “Share” 总线的连接

产品后板的“Share BUS”总线端子（2x BNC端子），用于连接到其它PSB 10000系列或其它兼容产品的共享总线端子上。目的是使多台产品并联时，也能达到电流均衡，特别是使用主机的内置函数发生器时。关于并联操作的更多信息，可参考章节“3.12.1. 主-从模式(MS)下的并联”。

连接共享总线时必须注意下列事项：



- 此连接只允许兼容产品操作（见“1.9.10. 共享总线连接端”章节），且最多能连接64台。
- 本系列的共享总线在源与汇模式下双向工作。它与少数几个本系列的型号兼容，如果要连接的产品将以单独的汇（电子负载）或源（电源）工作时，在排布系统时要非常小心。

### 2.3.12 连接USB端口（产品后面）

经该端口远程控制本产品时，使用随货的连接线将它与电脑相连，然后打开产品。

#### 2.3.12.1 驱动程序(Windows)的安装

初次与电脑连接时，操作系统会将产品识别为新的硬件，将尝试安装驱动程序。该驱动程序为Communications Device Class (CDC)类型，通常能集成到当前操作系统内，如Windows 7或10。但是仍强烈建议使用并安装随附的驱动安装器（U盘上），以让产品与我们的软件达到最大兼容度。

#### 2.3.12.2 驱动程序(Linux, MacOS)的安装

我们无法提供这种操作系统下的驱动程序或安装说明。最好从网络上搜索合适的驱动程序。

#### 2.3.12.3 其它可用驱动程序

如果您系统上没有上述CDC驱动程序，或者因某些原因无法正常工作，可向供货商寻求帮助。或者使用“cdc driver windows”或“cdc driver linux”或“cdc driver macos”关键字在网络上搜索此类供应商。

### 2.3.13 初次调试

产品安装后的第一次启动，必须按照下列顺序进行：

- 确定连接线满足产品所需的横截面
- 检查设定值、安全与监控功能，以及通讯的默认设定是否适合你的应用，如有必要可按说明书中的进行更改
- 如果经电脑进行远程控制，请阅读另外有关接口与软件的说明文件
- 如果经模拟接口远程控制，请阅读本说明书关于模拟接口的章节

### 2.3.14 固件更新或长时间未使用时的调试

如遇固件更新，产品退回维修，地址更改或配置更改，需执行产品初次启动时的那些步骤，请参考“2.3.13. 初次调试”。

只有按上述步骤成功检查产品后，方可正常操作本产品。

### 3. 操作与应用

#### 3.1 术语

本产品是电源与电子负载为一体的。它可以在以下两个操作模式之间交替运行，这两种模式在下面几个部分是彼此分开的：

- 源模式：
  - 产品当电源使用时，产生并提供直流电压给外部直流负载
  - 在该模式下，直流端就是直流输出端
- 汇模式：
  - 产品当电子负载使用时，从外部直流源吸收直流能量
  - 在该模式下，直流端就是直流输入端

#### 3.2 重要须知

##### 3.2.1 人身安全



- 为确保产品使用时的安全，只有那些完全熟悉且受过有关与危险电压工作时需采取的安全措施的人员才可操作本产品
- 那些可能产生危险电压的型号，务必要使用随附的直流端外盖或类似装置
- 请仔细阅读并遵循章节1.7.1下的所有安全警告指示！

##### 3.2.2 一般须知



- 当以源模式运行本产品时，空载操作不能认作正常操作模式，因此会导致错误测量，比如在校准产品时就会发生。
- 产品最理想工作点在电压与电流的50%与100%之间。
- 建议不要让产品在低于10%的电压与电流下运行，从而能确保符合像纹波与传输时间这样的技术参数。

#### 3.3 操作模式

一台电源设备由内部不同的控制器或调整电路控制，它将电压、电流与功率提升到调整值，并使之恒定。这些电路遵循控制系统工程的典型规则，运行不同的操作模式。每个操作模式尤其各自的特色，下文将以简短方式进行阐述。

##### 3.3.1 电压调整 / 恒压

电压调整也称恒压操作（CV）。

产品直流端的电压一般保持为调节后数值不变，除非在 $P = U_{OUT} * I_{OUT}$ 公式下，电流或功率达到调节电流/功率极限才改变。在这两种情况下，产品会自动转换到恒流或恒功率模式，哪个值先到达就转换到哪个模式。于是电压不再恒定，而是根据欧姆定律下降（在源模式下）或上升（在汇模式下）到一定值。

CV模式可用于源汇两种操作下，主要取决于设定电压与直流端上电压水平之间的关系。调整电压时，产品会在这两种模式之间无缝切换。在源模式下，CV模式下的输出电压等于设定值，而在汇模式下，设定值必须始终低于输入电压，以使设备吸收电流。

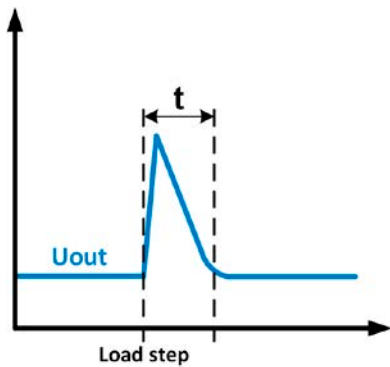
当直流功率级已打开，恒压模式被激活，在图形显示屏上会以CV缩写指示出“CV模式已激活”状态，该消息也会以信号方式传输到模拟接口，并以内部状态存储起来，经数字接口可以读取。

##### 3.3.1.1 负载阶跃后瞬变时间（源模式）

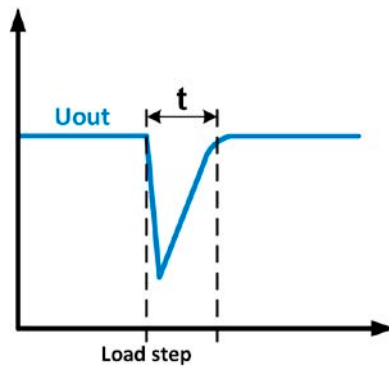
在恒压（CV）模式下，“负载阶跃瞬变时间”（见1.8.3）的技术数据定义了产品内部电压调整器，在出现带载阶跃后稳定电压（源模式下）所花的时间。负载的负向阶跃，即高负载向低负载发展，会使输出电压短时间内过冲，直到被电压调整器补偿为止。

这同样发生在正向的负载阶跃上，即低负载向高负载发展。这时输出会在瞬间骤降。这个过冲与骤降的幅度取决于产品型号、当前调节的输出电压，以及直流输出量，因此无法用具体的数值说明。

释义:



负载负向阶跃举例：直流输出值会在短时间内上升至调节值， $t$  = 输出电压稳定的变化时间。



负载正向阶跃举例：直流输出值会在短时间内下降至调节值， $t$  = 输出电压稳定的变化时间。

### 3.3.2 电流调整 / 恒压 / 限流

电流调整也被称作限流或恒流模式（CC）。

产品直流端上的电流一般也是恒定的，只有当流至负载的输出电流（源模式），或者从负载上吸收到的电流（汇模式）达到调节极限才会改变。此时产品会自动转换为CC。在源模式下，电源的输出电流由输出电压与负载的真实阻值来决定。

只要输出电流低于调整电流极限，产品要么进入恒压模式，要么进入恒功率模式。如果功率消耗达到最大设定值，产品会自动转换到限功率模式，并根据  $I_{MAX} = P_{SET} / U_{IN}$  公式重新设定电压与电流。

当直流功率级已打开，恒流模式被激活，在图形显示屏上会以CC缩写指示出“CC模式已激活”状态，该消息也会以信号方式传输到模拟接口，并以内部状态存储起来，经数字接口可以读取。

#### 3.3.2.1 电压过冲

在特定情况下，产品可能会产生一过冲电压。它只在产品处于恒流模式，实际电压未调整时，设定电流跳动，并将产品带离恒流模式，或者使得负载突然从外部电源断开。过冲的峰值与持续时间不能准确定义，但是应该会超过额定电压的1-2%（设定电压之上），而持续时间主要取决于直流输出端电容的充电状态与电容值。

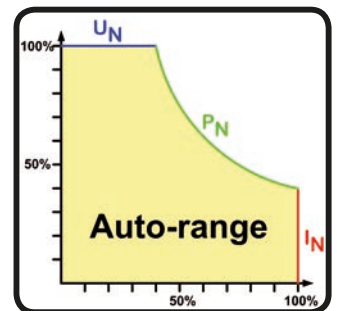
### 3.3.3 功率调整 / 恒功率 / 限功率

功率调整也被称为限功率或恒功率（CP），如果产品输送给负载的电流（源模式），或者从电源输出的电流（汇模式）达到调整极限，并按照  $P = U * I$ （汇模式）或  $P = U^2 / R$ （源模式）公式，使直流功率保持恒定不变。

在源模式下，功率限制器会根据  $I = \sqrt{P / R}$  公式，调整输出电流，此时的R是负载的内阻。

限功率会按照功率输出自动调整原理运作：在较低电压时，流经的电流较大，反之亦然，从而使功率恒定在  $P_N$  范围内（见右图）。

如果直流功率级已打开，恒功率操作模式也被激活，图形显示屏上会以CP缩写指示“CP模式已激活”状态，并以状态存储起来，经数字接口可按状态信息读取。



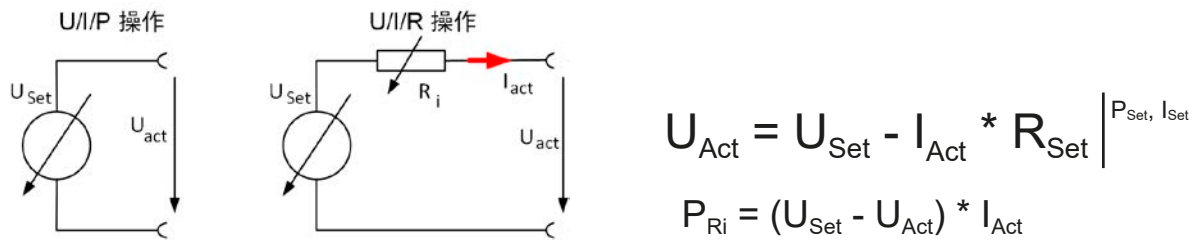
在源模式下使用远程感测功能时，产品通常会输出比调整值高一点的电压，于是功率也会多出一一点，因为有线损。这可能会使产品在显示器未指示“CP”报警就进入功率限制。在汇模式下，从外部源消耗的功率会经CP状态正确显示出来。



### 3.3.4 内阻调整（源模式）

电源的内阻控制（缩写为CR）就是模拟一个与电压源串联的虚拟内部电阻，因此也能与负载串联。根据欧姆定律，这会引起电压下降，从而使调节后的输出电压与实际输出电压有一个差异。这在恒流与恒功率模式下一样工作，但是此时的输出电压会与调节后电压稍微有点不同，因为恒压没有激活。

与设定内阻和输出电流相关的设定电压是由微处理芯片计算出来的，因此它会比控制电路上其它控制芯片要慢很多。下图图释：



当内阻模式激活时，函数发生器就不工作，产品提供的实际功率不包含Ri的模拟功耗。

### 3.3.5 内阻调整/恒阻（汇模式）

当产品以电子负载在汇模式下工作时，其运行原理是基于可变内阻。恒阻模式（CR）基本是其固有特性。负载尝试将内阻设为用户通过输入电流与电压定义的数值，基于欧姆定律  $I_{IN} = U_{IN} / R_{SET}$ 。

针对PSB 10000系列，外部供电电压与内部设定值差异决定真实电流。具体有这两种情况：

a) 当直流输入端的电压高于设定电压时

在此情况下，上述公式将扩展为  $I_{IN} = (U_{IN} - U_{SET}) / R_{SET}$ 。

举例：如果直流输入供电电压为200 V，阻值  $R_{SET}$  调为10  $\Omega$ ，设定电压  $U_{SET}$  设为0 V。打开直流输入，电流会上升至20 A，实际阻值  $R_{MON}$  应显示为接近10  $\Omega$  的值。当再将设定电压  $U_{SET}$  调节到100 V时，实际阻值  $R_{MON}$  仍维持10  $\Omega$ ，而电流将降低至10 A。

b) 当直流输入端的电压等于或低于设定电压时

PSB 10000系列产品不会吸收任何电流，转而进入CV模式。假如所供输入电压几乎等于或者在设定电压左右摆动，汇模式会一直在CV与CR模式之间切换。因此建议不要将设定电压调节为与外部供电电源一样水平的值。

内阻通常限定于零与最大值（电流调整分辨率太不精确）之间。由于内阻不可能为零，低值会被定义为一个可达到的最小值。这可保证内部电子负载在非常低的输入电压下，从供电电源吸取更大的输入电流，以致到最大。

一旦直流输入被打开，恒阻模式被激活，“CR模式已激活”条件就会以CR缩写为图形显示器上指示出来，并且会保存为内部状态，经数字接口可读取。

### 3.3.6 汇-源模式的转换

汇与源模式间的转换一般是自动发生的，且仅根据直流端或源沉感测端子上产品的电压设定与实际值而决定。

意思是，当接一个外部电压源到产品直流端，只有设定电压决定操作模式。当接一个电子负载时，就不会产生电压，只能运行源模式。

接外部电压源的时候，需遵循的规则如下：

- 如果设定电压高于外部源的实际电压，产品会以源模式运行。
- 如果设定电压低于它，就以汇模式运行。

如明确只运行两个模式中的一个，不要自动转换，则需操作如下：

- 针对“仅源模式”，将汇模式下的设定电流调整为0。
- 针对“仅汇模式”，将设定电压调整为0。

### 3.3.7 动态特性与稳定准则

当它以汇模式运行时，就是一电子负载，其特征在于电流升降时间非常短，这是由其内部调整线路的高带宽形成的。

如果负载连上带有自身调整线路的测试源，如电源，可能出现调整不稳定现象。这个不稳定性是整个系统(馈源和电子负载)在特定频率下的相位和增益余量太少而形成的。 $180^\circ$ 相位位移在 $>0\text{dB}$ 的放大条件下,会导致振荡或不稳定。如果连接线是高导电性的或电感-电容性的，无调整线路的使用源(如：电池)也可能出现相同情况。

此不稳定性不会因负载故障造成，而是整个系统的运作形成的。改善相位和增益余量可解决此问题。实际应用中，可在负载直流输入端直接装个电容，如果接有源，也可以接上远程感测输入端。为达到期望效果该电容值不固定，需实际测试寻找出来。但我们有如下的建议：

60/80 V 型号：1000uF...4700uF

200/360 V 型号：100uF...470uF

500 V 型号：47uF...150uF

750/1000 V 型号：22uF...100uF

1500/2000 V 型号：4.7uF...22uF

### 3.4 报警条件



本章节大致描述了产品报警功能。当产品出现报警状态时的后续处理，请参考“3.7. 报警与监控”。

基本原则是：所有报警条件都会以可视（在显示屏上以文本+消息显示）、可听（如果被激活），以及经数字接口的可读状态方式表现出来。此外，报警会以信号报告给可选模拟接口。若想要以后访问报警信息，显示器上可以显示报警记录，也可经数字接口读取。

#### 3.4.1 电源故障

Power Fail (PF)电源表现的是可能会产生严重后果的报警条件：

- 交流输入电压太低（供电端欠压，供电停止）
- 输入电路（PFC）出现故障
- 产品的一个或多个功率板出故障

只要出现电源故障，产品会停止供电或停止吸收功率，并关闭直流端。若电源故障原因是欠压，且故障后期又消失，产品会像之前一样继续运行，但这取决于设置菜单下关于“直流终端-> PF报警后状态”的参数设置。默认设定为，直流端会继续关闭，但保留显示器上的报警提醒信息。



通过电源开关关闭产品，不能与供电端断电区别开来，因此每次关闭产品时，都会以PF报警提示，这个忽略即可。

#### 3.4.2 过温

过温(OT)报警会因产品内部温度过高而出现，并暂时关闭功率级。通常归因于环境温度超过产品最大额定室温。当温度下降后，根据“直流终端-> OT报警后状态”的设定参数，产品可以自动打开直流端。更多信息见章节3.5.3.1。该报警信息会一直保留在显示器上，可以随时清除。

#### 3.4.3 过压保护

如果出现下面情况就会出现过压报警（OVP），并关断直流功率级：

- 在源模式下的产品，或其外接电源（在汇模式下），会在直流端产生一个高于设定过压报警极限(OVP, 0...110%  $U_{Nom}$ )的电压，或连接负载返回一个高于设定极限的电压。
- 在源模式下，OVP极限值太高于输出电压。如果产品为CC模式，且经历负向的负载阶跃，则会使电压快速上升，从而短时间内使电压过冲，继而触发OVP错误。

该功能主要以可视或可听的方式提示用户，产品产生了一个过高电压，它可能会损坏应用中连接的负载。



- 本产品未具备外部过压保护功能，即使未通电也有可能损坏产品。
- 在源模式下，由CC转换至CV操作，可能会使电压过冲。

#### 3.4.4 过流保护

如果出现下面情况就会出现过流报警（OCP），而且会关断直流功率级：

- 直流端的电流达到调节后OCP极限。

该功能主要是保护应用中连接的负载（源模式）或外部源（汇模式），使之不会过载，不会因过流而受损。

#### 3.4.5 过功率保护

如果出现下面情况就会出现过功率报警（OPP），而且会关断直流端：

- 产品直流端的电压与电流达到调节后的OPP极限。

该功能主要是保护应用中连接的负载（源模式）或外部源（汇模式），使之不会过载，不会因过功率而受损。



### 3.4.6 Safety OVP

该功能仅配置在本系列60 V型号内。它类似于常规过压保护（OVP，见3.4.3），根据SEVL规定，Safety OVP旨在保护应用或使用者。它还会阻止产品输出高于60 V的电压。但是也可能因外部源给直流端提供额外电压而引发报警。

出现下列情况会出现安全OVP报警：

- 产品输出电压超过60.6 V阈值。

如果输出电压由于任何原因超过该水平，直流端会被关闭，Safety OVP报警指示于显示屏上。该报警不能按常规方法确认，需要重启设备。



电源正常操作期间，该报警不应触发。但是也有触发它的情况，比如：当工作电压非常接近60.6 V阈值，或者当电流为 0 A时产品退出CC模式，电压会过冲。



当使用了远程感测时，即：后板输入“感测”端已连接，实际输出电压（源模式下）会高于设定，故Safety OVP可能会在低于60 V时触发。

### 3.4.7 共享总线故障

如果出现下列情形之一，共享总线报警（英文简称：SF）会关闭直流端功率级：

- 当两台或以上产品连接到共享总线端，且至少有一台未配置到主-从系统
- 共享总线上出现短路，比如：因BNC线受损而导致

该功能旨在防止经共享总线发送非正常控制信号给从机产品，或使之非正常反应。在故障原因消除后，应确认该报警。

## 3.5 手动操作

### 3.5.1 打开产品

应尽量通过产品前板的旋转开关打开产品，也可选择能承受足够大电流的外部保险装置（电流接触器，断路器）来代替。

产品打开后，显示屏会最先显示产品相关信息（品型号、固件版本等），然后进入语言选择界面，停留3秒。之后就显示主界面。

在“设置”菜单（见章节„3.5.3. 经菜单页面进行配置“）的其中一下级菜单“直流终端”下，有一个“打开电源后状态”选项，此处用户可选择产品通电后直流功率端的状态。出厂设置一般为“关”，意思是产品通电后直流功率端总为关闭状态。“还原”则是恢复到直流端的最后状态，可以是开，也可以是关。所有设定值一般都被保存与恢复。



产品启动阶段，模拟接口的数字输出引脚会发出未定义状态信号。这些必须忽略，直到产品完成启动并准备工作。

### 3.5.2 关闭产品

产品关闭时，功率级的最后状态与最近的设定值都会被保存。而且会报告一个PF报警（电源故障），但是这个可忽略。

直流功率级立即被关闭，一小会儿后风扇停止转动，再过几秒钟产品完全关闭。

### 3.5.3 经菜单页面进行配置

设置菜单是用来给所有非常用操作参数配置的。可用手指点触选单进入，但只有当直流端关闭时方可执行，如右图

如果直流端已打开，则不会显示菜单设置页面，只是状态信息页。

用手指点击进行菜单导航。在菜单下，点触一个数值即跳出数字键盘，从而可对所有参数进行调节。

很多设定不解自明，有些则不是。他们将在后面章节中有详细解释。




## 3.5.3.1 “设置”子菜单

点触主屏幕上的设置按钮，即可直接进入该子菜单。

参数组	参数&描述
预置	<b>U, I, P, R</b>
	通过屏幕上的数字键盘预设所有设定值
保护	<b>OVP, OCP, OPP</b>
	调节保护极限值
限制	<b>U-max, U-min 等</b>
	定义调节极限（更多信息可参考„3.5.4. 调节极限“）
用户事件	<b>UVD, OVD 等</b>
	定义了触发用户定义时间的监测极限值（更多信息请参考„3.7.2.1. 用户事件“）
一般信息	<b>允许远程控制</b>
	若远程控制被允许，则不可经数字或模拟接口远程来控制产品。此时的状态，在主屏幕状态显示区显示为“本地”。也可参考章节1.9.6.1。
	<b>启动R模式</b>
	激活或禁止内阻控制。如被激活，设定与实际阻值将显示于主屏幕。详情可参考„3.3.4. 内阻调整（源模式）“与„3.5.6. 设定值的手动调节（标准版）“。
模拟接口	<b>范围</b>
	为模拟设定值、实际值与参考输出电压，选择电压范围。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>0...5 V</b> = 范围为0...100%的设定值/实际值，参考电压为5 V。</li> <li>● <b>0...10 V</b> = 范围为0...100%的设定值/实际值，参考电压为10 V。</li> </ul> 也可参考„3.6.4. 经模拟接口的远程控制“
	<b>REM-SB级别</b>
	选择模拟接口输入脚REM-SB，将以哪种电平与逻辑工作（见„3.6.4.5. 模拟接口规格“）：
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>正常</b> = 在3.6.4.5章节的表中有电平与功能的描述</li> <li>● <b>已翻转</b> = 电平与功能将被对调</li> </ul> 也可见章节„3.6.4.7. 应用举例“
	<b>REM-SB动作</b>
	选择模拟接口输入脚REM-SB，在无模拟远程控制时，将对直流端以哪种状态操作：
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>直流关</b> = 该引脚仅关闭直流功率级</li> <li>● <b>直流开/关</b> = 如果直流端之前已从其它控制位置打开，该引脚可以关闭并再次打开直流功率级</li> </ul>
	<b>引脚6</b>
	模拟接口6脚（见章节3.6.4.5），默认是指示OT与PF报警信号的。该参数还可以下面三种可能的组合，指示两者中的其中一个：
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>OT报警</b> = 仅指示OT报警</li> <li>● <b>PF报警</b> = 仅指示PF报警</li> <li>● <b>OT + PF报警</b> = 默认，指示OT或PF报警</li> </ul>

参数组	参数&描述
模拟接口	<b>引脚14</b>
	模拟接口14脚（见章节3.6.4.5），默认仅指示OVP报警信号。该参数还可以下面7种可能的组合，指示OCP与OPP报警：
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OVP报警</b> = 14脚上仅指示OVP信号</li> <li>• <b>OCP报警</b> = 14脚上仅指示OCP信号</li> <li>• <b>OPP报警</b> = 14脚上仅指示OPP信号</li> <li>• <b>OVP+OCP报警</b> = 14脚上指示OVP或OCP信号</li> <li>• <b>OVP+OPP报警</b> = 14脚上指示OVP或OPP信号</li> <li>• <b>OCP+OPP报警</b> = 14脚上指示OCP或OPP信号</li> <li>• <b>OVP+OCP+OPP报警</b> = 14脚上指示所有这三个信号</li> </ul>
	<b>引脚15</b>
	模拟接口15脚（见章节3.6.4.5），默认仅指示CV调整模式。该参数还可指示直流端状态（两种选项）：
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>调整模式</b> = 15脚仅指示CV调整模式</li> <li>• <b>直流状况</b> = 15脚仅指示直流端状态</li> </ul>
直流终端	<b>VMON/CMON</b>
	配置如何表示实际电压与电流。如未列出，该设置不会影响所选信号范围（0-5 V或0-10 V）。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>默认</b> = 10脚 (CMON)为电流（汇或源模式），9脚 (VMON)为电压</li> <li>• <b>实际电流 (EL)</b> = 10脚仅指示汇模式(EL)下的实际电流</li> <li>• <b>实际电流 (PS)</b> = 10脚仅指示源模式(PS)下的实际电流</li> <li>• <b>A模式</b> = 9脚为源模式(PS)下的电流，10脚为汇模式(EL)下的电流，在该模式电压不显示</li> <li>• <b>B模式</b> = 9脚为汇模式(PS)下的电流，10脚为源模式(EL)下的电流，在该模式电压不显示</li> <li>• <b>实际电流 (EL) + (PS)</b> = 10脚为汇源模式的电流组合，范围为-100%...0...100%，0%在模拟信号范围中间，意思是可以为5 V或2.5 V。两个实际值每个仅有一半的分辨率。</li> </ul>
	<b>打开电源后状态</b>
	确定产品通电后直流端状态：
直流终端	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>关</b> = 打开产品后直流端通常是关闭的。</li> <li>• <b>恢复</b> = 默认设置，直流端将恢复到上次关闭时的状态。</li> </ul>
	<b>PF报警后状态</b>
	确定产品出现电源故障报警后直流端状态：
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>关</b> = 默认设置，直流端保持关闭</li> <li>• <b>自动</b> = 如果产品在报警出现前已打开，电源故障原因消除后，直流端会再次打开</li> </ul>
	<b>遥控后状态</b>
	确定产品手动或通过指令退出远程控制后直流端状态：
直流终端	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>关</b> = 默认设置，产品退出远程控制后直流端保持关闭</li> <li>• <b>自动</b> = 直流端维持最后的状态</li> </ul>
	<b>OT报警后状态</b>
	确定产品出现过温报警(OT)后又冷却下来时，直流终端的状态：
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>关</b> = 直流端会保持关闭状态</li> <li>• <b>自动</b> = 默认设置，会自动恢复到过温报警前的状态，通常指打开直流端</li> </ul>

参数组	参数&描述
主-从	模式
	选择 <b>主机</b> 或 <b>从机</b> 启动主-从模式，并定义主从系统下机台的位置。更多详情请参考章节„3.12.1. 主-从模式(MS)下的并联“。
	终止电阻
	用一可切换电阻，能激活或禁用数字式主-从总线上的所谓总线终端。如有需要，应激活终止功能，一般为主-从总线操作出现问题时需要。
	偏置电阻
	除了常规终止电阻，还要求激活两个偏置电阻，以便进一步稳定总线系统。点触信息符号，有图形描述。
	60秒后关闭背光
	如果激活，它会在显示屏 <b>60秒</b> 内无动作后，关闭背光。该设置最初作用于从机显示屏不必常亮的目的。它与“HMI设置”菜单下的设置功能一样。
	重启系统
USB-日志记录	日志文档分隔符格式
	定义日志记录文件生成的 <b>CSV</b> 文件格式（也可见章节 <b>1.9.6.5</b> 与 <b>3.5.8</b> ）。该设置也会影响 <b>CSV</b> 文件可加载或保存位置的其它功能。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>美式</b> = 逗号作为列分隔符（<b>CSV</b>文档的美国标准）</li> <li>• <b>默认</b> = 分号作为列分隔符（<b>CSV</b>文档的德国/欧洲标准）</li> </ul>
	带有单位的记录 (V,A,W)
	日记记录生成的 <b>CSV</b> 文件，数值默认带物理单位。在此可禁用。
	启动USB日志记录
	激活/禁止记录到U盘。更多信息请参考„ <b>3.5.8. 记录到U盘</b> （数据记录，标准版）“。
	记录间隔
	定义日志文件下两个记录间的间隔时间。可选择： <b>500 ms, 1 s, 2 s, 5 s</b>
	开始/停止
重设/重启	定义 <b>USB</b> 日志记录如何开始与停止。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>手动</b> = 仅当用户经HMI面板上的快速菜单点触按钮进入时，才开始和停止记录。</li> <li>• <b>在直流开/关</b> = 每次直流终端状态改变，即记录开始和停止，无论是因用户、软件，还是设备报警而引起。注意：每一次新的启动都将创建一个新的日志记录文件。</li> </ul>
	恢复出厂设置
	这个点触区会将所有设置（ <b>HMI</b> ，配置文档等）初始化为默认出厂设置。
	重启
	触发软启动

## 3.5.3.2 “用户配置文档” 菜单

见第75页的„3.9 “限制”与“配置文档”的锁定“。

## 3.5.3.3 “概览” 菜单

这个菜单页展示设定值（U，I，P或U，I，P，R），设备报警极限，事件设定、调节极限总图，以及会列出产品通电后出现的报警历史记录。

## 3.5.3.4 “关于硬件、软件...” 菜单

这个页面展示的是产品相关数据总图，如系列号，产品编号等。

## 3.5.3.5 “函数发生器” 菜单

见第76页的„3.11 函数发生器“。

## 3.5.3.6 “通讯” 菜单

这个子菜单通过内置USB与以太网接口，或者可选IF-AB系列接口模块，为数字通讯提供各种设定。

还有一个针对USB或RS232的可调通讯超时功能，可通过更高数值成功地传输碎片式信息（数据包）。在“通讯协议”组屏幕下，用户可以启用或停用两个支持的通讯协议中的任何一个，ModBus与SCPI。它能避免把两个协议混淆，并收到不可读消息。例如，本想得到一个SCPI回应，却收到了一个ModBus回应。

USB不需任何设置。产品可以遵照“以太网（内置）”组列出的相关以太网端口默认设置即可。

接口	设置	描述
Ethernet (内置以太网)	DHCP	模拟接口允许DHCP服务器分配一个IP地址，一个子网掩码，一个网关。如果网络中无DHCP服务器，则网络参数要按下面的来定义。
	IP地址	手动分配一IP地址。
	网关	如有需要，可手动分配一网关地址。
	子网掩码	手动分配一子网掩码。
	DNS地址	如有需要，可手动分配一个域名服务器（DNS）地址。
	端口	范围：0...65535，默认端口： <b>5025</b> 保留端口：502，537
	主机名	自由自定义主机名
	域名	自由自定义域名

可选接口模块（IF-AB-xxx）的设置

接口	设置	描述
CANopen	节点地址	在 <b>1...127</b> 范围内选择CANopen节点地址
	波特率	<b>Auto</b> = 自动检测
		<b>LSS</b> = 总线主机配置波特率以及节点地址
		固定波特率有： <b>10 kbps, 20 kbps, 50 kbps, 100 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 800 kbps, 1Mbps</b>

接口	设置	描述
Profibus	节点地址	直接输入1...125范围内的数字，为产品选择Profibus或节点地址
	函数标签	用户自定义文本的字符串输入对话框，它描述了Profibus从机函数标签。最大字符串长度： <b>32</b> 个字符
	位置标签	用户自定义文本的字符串输入对话框，它描述了Profibus从机定位标签。最大字符串长度： <b>22</b> 个字符
	安装日期	用户自定义文本的字符串输入对话框，它描述了Profibus从机安装日期标签。最大字符串长度： <b>40</b> 个字符
	描述	用户自定义文本的字符串输入对话框，它描述了Profibus从机。最大字符串长度： <b>54</b> 个字符
	制造商ID	在Profibus组织注册的制造商ID
	标识码	产品识别码，与GSD文档中的相同

接口	设置	描述
RS232	波特率	这个波特率可选，其它串行设定则不可改，需按这样定义： <b>8</b> 个数据位， <b>1</b> 个终止位，奇偶校验=无
		波特率： <b>2400Bd, 4800Bd, 9600Bd, 19200Bd, 38400Bd, 57600Bd, 115200Bd</b>



接口	设置	描述
Ethernet插槽, ModBus-TCP (1 & 2 端口)	<b>DHCP</b>	IF允许DHCP服务器分配一个IP地址, 一个子网掩码, 一个网关。如果网络中无DHCP服务器, 则网络参数要按下面的来定义。
	<b>IP地址</b>	该选项默认为激活。可手动分配一IP地址。
	<b>网关</b>	如有需要, 可在此分配一网关地址。
	<b>子网掩码</b>	如果默认子网掩码不合适, 可在此定义一子网掩码。
	<b>DNS地址</b>	如有需要, 可在此分配第一个与第二个域名服务器 (DNS) 地址。
	<b>端口</b>	范围: 0...65535, 默认端口: <b>5025</b> = Modbus RTU 保留端口: 502, 537
	<b>主机名</b>	自由自定义主机名默认: <b>用户</b> )
	<b>域名</b>	自由自定义域名 (默认: <b>工作组</b> )
	<b>速度 / 双工端口1</b>	手动选择传输速度( <b>10MBit/100MBit</b> )与双工模式 (全/半)。一般建议使用 <b>自动</b> 选项, 并只有当自动失败时, 才转到另外的选项。
	<b>速度 / 双工端口2</b>	可针对2端口模块作不同的以太网端口设置, 因为它已含有一个以太网开关

接口	设置	描述
CAN	<b>波特率</b>	在10 kbps与1Mbps间设置CAN总线速度或波特率。默认: <b>500 kbps</b>
	<b>ID 格式</b>	在CAN ID <b>基础</b> (11位ID, 0h...7ffh)与 <b>扩展</b> (29位, 0h...1fffffffh)格式间选择
	<b>终端</b>	带内置电阻的CAN总线终端的激活或停用。默认: <b>OFF</b>
	<b>数据长度</b>	确定产品发出的所有信息的DLC (数据长度)。 <b>自动</b> = 根据对象不同, 在3至8个字节之间变化字节长度 <b>总为8个字节</b> = 字节长度一直为8个, 用零填充
	<b>基本 ID</b>	CAN基本ID的设置 (11位或29位, 十进制格式)。默认: <b>0h</b>
	<b>广播 ID</b>	CAN广播ID的设置 (11位或29位, 十进制格式)。默认: <b>7ffh</b>
	<b>基本 ID循环读取</b>	5个以下对象组循环读取(见“循环读取时间”)的CAN基本ID的设置(11位或29位, 十进制格式)。产品会自动发送特定的目标数据给该设定的IDs。关于它的更多信息, 请参考编程指引。默认值为: <b>100h</b>
	<b>基本 ID循环发送</b>	以更精准格式, 循环发送状态与设定值的CAN基础ID (11位或29位, 十进制格式)的设置。关于它的更多信息, 请参考编程指引。默认值为: <b>200h</b>
	<b>循环读取时间状态</b>	通过调整后的 <b>基本 ID 循环读取</b> , 激活/停用状态循环读取, 与进行时间设置。范围: 20...5000 ms。默认: <b>0 ms</b> (停用)
	<b>循环读取时间设定(PS)</b>	通过调整后的 <b>基本 ID 循环读取 + 2</b> , 激活/停用U & I (源模式) 设定值的循环读取, 与时间设置。范围: 20...5000 ms。默认: <b>0 ms</b> (停用)
	<b>循环读取时间极限 1(PS)</b>	通过调整后的 <b>基本 ID 循环读取 + 3</b> , 激活/停用U & I (源模式) 调节极限的循环读取, 与时间设置。范围: 20...5000 ms。默认: (PS) (停用)
	<b>循环读取时间极限 2(PS)</b>	通过调整后的 <b>基本 ID 循环读取 + 4</b> , 激活/停用P & R (汇模式) 调节极限的循环读取, 与时间设置。范围: 20...5000 ms。默认: <b>0 ms</b> (停用)
	<b>循环读取时间实际值</b>	通过调整后的 <b>基本 ID 循环读取 + 1</b> , 激活/停用状态循环读取, 与时间设置。范围: 20...5000 ms。默认: <b>0 ms</b> (停用)
	<b>循环读取时间设定(EL)</b>	通过调整后的 <b>基本 ID 循环读取 + 5</b> , 激活/停用I, P与R (汇模式) 设定值的循环读取, 与时间设置。范围: 20...5000 ms。默认: <b>0 ms</b> (停用)
	<b>循环读取时间极限(EL)</b>	通过调整后的 <b>基本 ID 循环读取 + 6</b> , 激活/停用I, P与R (汇模式) 调节极限的循环读取, 与时间设置。范围: 20...5000 ms。默认: <b>0 ms</b> (停用)
	<b>模块固件</b>	CAN模块固件版本

接口	设置	描述
Profinet/IO, 1 & 2	主机名	自由选择主机名（默认： <a href="#">用户</a> ）
	域名	自由选择域名（默认： <a href="#">工作组</a> ）
	函数标签	用户自定义文本字符串输入对话框，描述Profinet从机函数标签。最大字符串长度： <b>32</b> 个字符
	位置标签	用户自定义文本字符串输入对话框，描述Profinet从机位置标签。最大字符串长度： <b>22</b> 个字符
	安装日期	用户自定义文本字符串输入对话框，描述Profinet从机安装日期标签。最大字符串长度： <b>40</b> 个字符
	描述	用户自定义文本的字符串输入对话框，描述Profibus从机。最大字符串长度： <b>54</b> 个字符
	站名	用户自定义文本的字符串输入对话框，描述Profibus从机站名。最大字符串长度： <b>200</b> 个字符

组	参数&描述
超时	<b>TCP keep-alive (插槽) / TCP keep-alive (内置)</b>
	为以太网端口与标准以太网模块，启用/停用保活联网功能，如果装在插槽里的话。“keep-alive”网络数据包保持插座连接端打开。只要网络中的保活有效，产品就会禁用以太网超时。也可见下文的“ <b>ETH</b> 超时”。
	<b>USB/RS232超时</b>
	定义传输消息两字节或字块间的最长时间。关于超时的更多信息请参考编程指引“Programming ModBus & SCPI”。默认值为： <b>5 ms</b> ；范围为：5...65535
	<b>ETH超时</b>
	它定义的是，控制器（电脑，控制器等）与产品之间无指令通讯，并关闭插座间的连接后的这个超时。只要“TCP keep-alive”选项启用，且保活网络服务在运行，则超时就失效。默认值为： <b>5 s</b> ；范围为：5...65535
协议	<b>接口监控/超时接口监控</b>
	启用/停用接口监控（见章节“ <b>3.6.3.5. 接口监控</b> ”）。默认值：关， <b>5 s</b> ；范围为：5...65535
	<b>通讯协议</b>
	启用或停用产品SCPI或ModBus通讯协议，且会立即生效。但是两个协议只能停用其中一个。
	<b>ModBus规格遵守</b>
	允许 <a href="#">受限</a> （默认设定）切换成 <a href="#">完整</a> ，产品会以完全符合规格且与市场软件兼容的ModBus RTU或ModBus TCP格式发送消息。如果设为 <a href="#">受限</a> ，产品仍会使用部分错误的旧消息格式（相关详情，请参阅编程指引）。

### 3.5.3.7 “HMI设置” 菜单

下面的设定仅针对控制面板（HMI）。

组	参数&描述
语言	选择显示语言（默认：英文）。
声音	<b>按键音</b>
	当显示屏上有轻触动作时启动或停止声响。通常会指示出该动作已被接受。
	<b>报警音</b>
	当设定“ <b>动作 = 报警</b> ”时，激活或停止报警/用户自定义事件的声音信号。也可见“ <b>3.7. 报警与监控</b> ”。
时钟	内部时钟与日期设置
背光	<b>60秒后关闭背光</b>
	此处选择背光为常亮（默认），还是在 <b>60 s</b> 内屏幕或旋钮无任何输入时关掉背光。一旦有输入，背光会自动亮。而且此处还可调节背光亮亮度。
锁定	见“ <b>3.8. 控制面板(HMI)的锁定</b> ”与“ <b>3.9. “限制”与“配置文档”的锁定</b> ”

## 3.5.4 调节极限



不论是手动调节还是远程设定，调节极限仅对相关的设定值有效！

所有设定值(U, I, P, R)都可在0到102%之间调节。

这些参数在有些情况下被遮挡了，特别是过流保护的应用。因此电流(I)与电压(U)的上限与下限可设为能够限定可调设定值范围的参数。

而功率(P)与内阻(R)仅能设置上限值。

## ► 如何设置调节极限：



1. 当直流端关闭时，点触主屏幕

2. 点击左边的**极限组**，打开极限列表。这些都已分组且标有不同颜色，方便区分。在弹出带数字键盘的窗口，点击就可调节参数。向上滑动列表，可以看到下方更多数值。

3. 调节到所需值，然后用提交

输入



调节极限与设定值有关。意思是其上限不可以设成低于其对应设定值的值。举例：如果想将设定功率极限（P-max）设为6000 W，而当前调节后功率设定值为8000 W，那么需先将此设定值减到6000 W或更少，这样才能设置P-max为6000 W。

## 3.5.5 更改操作模式

一般来说，本系列的手动操作与U/I, U/P和U/R这三个操作模式要区分开。它们是经旋钮或屏幕上的数字键盘输入的设定值。如果要调节一个还未分配与任何旋钮的设定值，可以随时切换当前分配。

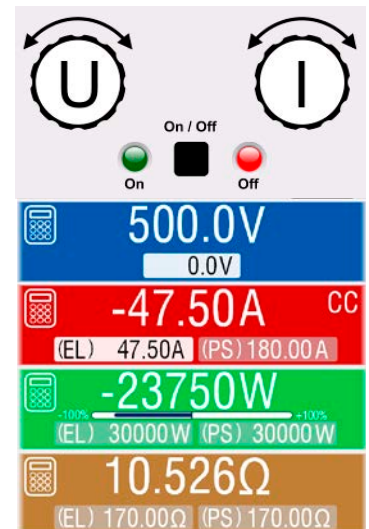
## ► 如何更改操作模式（两个选项）：

1. 只要产品未处于远程控制或面板未锁定，可以随时转换操作模式。点击右边旋钮图标（见右图），在I, 2x P与2x R（如果内阻模式已激活的话）这几个任务之间更改，然后显示相应值。
2. 直接点击设定值颜色区，如右图所示。设定值区翻转时，代表分配给了旋钮。此图案例分配了U与I（汇），意味着处于U/I模式。

根据选项，右旋钮将分配给不同设定值，左旋钮则一直分配给电压。



为了在U/I激活时更改其他值，比如P或R，且不需一直切换，可以使用直接输入。见章节3.5.6。



直流端打开时，显示于显示屏上的实际操作模式，唯独取决于设定值。更多信息请见章节„3.3. 操作模式“。

### 3.5.6 设定值的手动调节（标准版）

设定电压，电流与功率是电源的基本元素，故产品前板的两个旋钮在手动操作模式下总是赋予三个数值中的两个。针对每个模式，无论是汇还是源，产品都有单独可调的设定电流、功率与内阻，都显示于显示屏对应区，“(PS)”代表源模式，而“(EL)”代表汇模式。

内阻值与“R模式”相连，在基本设置页面下的选单下可激活。详情请参考„3.5.3. 经菜单页面进行配置“与„3.3.4. 内阻调整（源模式）“或„3.3.5. 内阻调整/恒阻（汇模式）“。

设定值的手工输入有两种方式：通过旋钮或直接输入。如果连续使用旋钮调节，可用数字键盘输入，以更大幅度进行数值的更改。



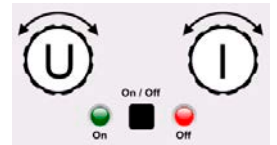
不管输出是打开还是关闭状态，可随时输入参数，就会改变它。



调节设定值时，上下限就会生效。见章节„3.5.4. 调节极限“。一旦达到该极限值，显示器会跳出“Limit: U-max”小行提示文本，就在可调值的旁边，并维持1.5秒，否则将拒绝接受直接输入的数值。







#### ► 如何用旋钮调节U, I, P或R设定值:

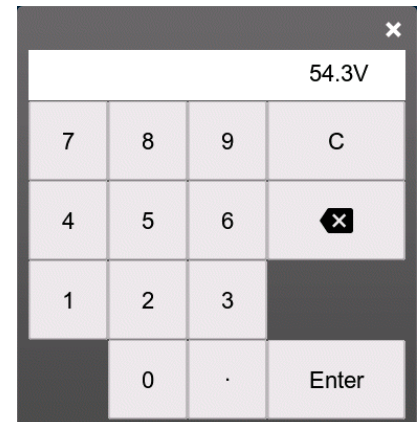
1. 先检查将要更改的数值是否已是其中一旋钮可操作的任务。如右图所示，主屏幕会显示操作任务：
2. 如范例所示，当前操作是电压（U，左旋钮）与电流（I，右旋钮）。如要设定功率，可轻触右旋钮图标直到它变为“P”，表示任务更改成功。左边显示区的其中一个设定电流（在汇或源模式下）会以颠倒其物理单位指示选择成功。
3. 选择成功后，可将所需值设在定义极限范围内。推动旋钮，使光标顺时针由右向左移动（带下划线的数字）来选择数位位置：



(EL) 47.50A → (EL) 47.50A → (EL) 47.50A

#### ► 如何通过直接输入来调节数值:

1. 在主屏幕下，根据旋钮的任务分配，轻轻点击数字键盘标识的其中一个进行直接输入，就能设定电压（U），电流（I）与功率（P）或阻值（R），比如蓝色区域内，举的就是调节电压的范例。
2. 用数字键盘输入所需值。同便携式计算器按键一样， 键能清除输入值。  
小数值则用点键来设定。比如54.3 V，由     设定，然后按  键。
3. 除非新数值由于某些原因被拒绝，显示屏就会回到主页面，设定值就生效了。



一旦输入的数值超过相应的极限值，将会跳出一个提示信息，并将方框内参数重设为0，该值不会被接受，也不会被提交。



### 3.5.7 打开或关闭直流端

产品直流端可手动或远程打开与关闭。直流端一旦被打开，既可以按直流输入（汇模式）工作，也可以按直流输出（源模式）工作。更多信息可参考章节„3.3.6. 汇-源模式的转换“。



不论在手动模式还是数字式远程控制模式下，都可同内置模拟接口的REM-SB 引脚停止直流端打开状态。更多信息请参考章节3.5.3.1与3.6.4.7章节下的范例a)。

#### ► 如何手动打开或关闭直流端：

1. 只要控制面板未被完全锁定，就可使用ON/OFF按钮。否则会询问先解锁HMI。
2. 只要产品没有报警或没有锁定于“远程”模式，该按钮可在开与关之间转换。

#### ► 如何经模拟接口远程打开或关闭直流端：

1. 见章节„3.6.4. 经模拟接口的远程控制“。

#### ► 如何经数字接口远程打开或关闭直流端：

1. 如果您正在使用客制软件，可参考另外的文件“*Programming Guide ModBus & SCPI*”，或*LabView VIs*文件，或者相关软件供应商提供的其它文件。

### 3.5.8 记录到U盘（数据记录，标准版）

产品数据还可随时记录到U盘内（3.0版的也支持，但非所有尺寸）。有关U盘的规格和生成的日志文件，请参见„1.9.6.5. USB端口（前面板）“。

日志记录将CSV格式的文件存储于U盘上。日志数据的布局与通过PC使用EA Power Control软件进行日志记录时的相同。U盘记录日志比电脑记录日志的优点为可移动性，而电脑则不能。日志功能只需在选单中激活和配置。

#### 3.5.8.1 配置



也可参考章节3.5.3.6。启用U盘记录数据，并且设置了“记录间隔时间”与“开始/停止”参数后，就可从选单下，或者退出选单来启动数据记录，取决于所选开始/停止模式。



也可参考章节3.5.3.1。USB数据记录功能产生的CSV文档，也有一些设置。可在德式/欧式标准（默认）或美式标准（US）之间切换列分隔符格式。其它选项则用来停用日志文档下每个数值已默认配备的物理单位。停用该选项可简化MS表下CSV文档的处理。

#### 3.5.8.2 操作（开始/停止）

使用“开始/停止”与直流端开/关设置，无论是通过前板“开/关”按钮手动启动，还是通过模拟或数字接口远程启动，每当直流端打开，就会启动记录。用手动设置有些不同。只有在快速菜单（见右图）下，才能开始和停止日志记录。



按钮可以手动启动日志记录，如果变为，表示手动停止。

记录开始后不久，符号会指示正在进行记录操作。如果记录时出现错误，例如U盘已满或已移除，则出现另一个符号（）。在每次手动停止或关闭直流端后，记录也停止，并关闭日志文件。

### 3.5.8.3 USB日志记录文档格式

类型：为德国/欧洲或美国的CSV格式的文本文件（根据所选设置不同）

布局（默认为如下德国格式）：

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	U set	U actual	I set (PS)	I actual	P set (PS)	P actual	R set (PS)	R actual	R mode	I set (EL)	P set (EL)	R set (EL)	Output/Input	Device mode	Error	Time
2	0,0V	50,0V	5,00A	-30,00A	15000W	-1500W	N/A	N/A	OFF	50,00A	15000W	N/A	ON	NONE	NONE	00:00:00,354
3	0,0V	50,0V	5,00A	-40,00A	15000W	-2000W	N/A	N/A	OFF	50,00A	15000W	N/A	ON	NONE	NONE	00:00:00,854
4	0,0V	50,0V	5,00A	-20,00A	15000W	-1000W	N/A	N/A	OFF	50,00A	15000W	N/A	ON	NONE	NONE	00:00:01,354
5	0,0V	50,0V	5,00A	0,00A	15000W	0W	N/A	N/A	OFF	50,00A	15000W	N/A	OFF	NONE	NONE	00:00:01,854

图例：

**U set:** 设定电压

**I set (PS) / P set (PS) / R set (PS):** 属于源模式下的设定值I, P与R

**I set (EL) / P set (EL) / R set (EL):** 属于汇模式下的设定值I, P与R

**U actual / I actual / P actual / R actual:** 实际值

**Output/Input:** 直流端状态

**Device mode:** 实际调整模式（也可见„3.3. 操作模式“）

**Error:** 设备报警

**Time:** 数据记录开始后的时间累计

重要提示：

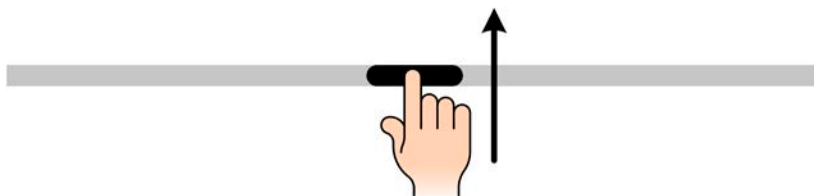
- 只有当R模式被激活时（参考章节3.5.5），才会记录R set 与 R actual
- 与用电脑记录数据不同，每一次记录开始都会创建一个新的日志文档，且文档名称会以数字累加，一般从1开始，但是要注意已有的文档

### 3.5.8.4 特使提示与限制

- 日志文档最大容量：（由于为FAT32格式）：4 GB
- HMI\_FILES文件夹下能存储的最多日志文档数：1024
- 用“直流端开/关的开始/停止”设置，数据记录在遇到带“报警”动作的报警或事件时也会停止，因为它们都关闭直流端
- 用“手动开始/停止”设置，即使报警出现，产品仍继续记录，故该模式可用于确定暂时性报警（如OT或PF）的周期

### 3.5.9 快速菜单

本产品“设置”下提供有一快速进入常用功能与模式的快速菜单，可以从屏幕底部上滑打开，或者点触滑动条：



概览：





点触按钮启用或停用该功能。黑底白字的按钮，表明功能已激活：

符号	属于	含义
	USB日志记录	USB日志记录在运行（只有在“设置”菜单下激活USB日志记录，该符号才出现）
	主-从	主-从已激活，产品为主机
	主-从	主-从已激活，产品为从机
	主-从	主-从未激活
	内阻模式	R模式 = 开
	HMI	报警声音 = 开
	HMI	按键声音 = 开
	HMI	打开图形界面
	HMI	调整背光强度
	HMI	打开主菜单

3.5.10 图形

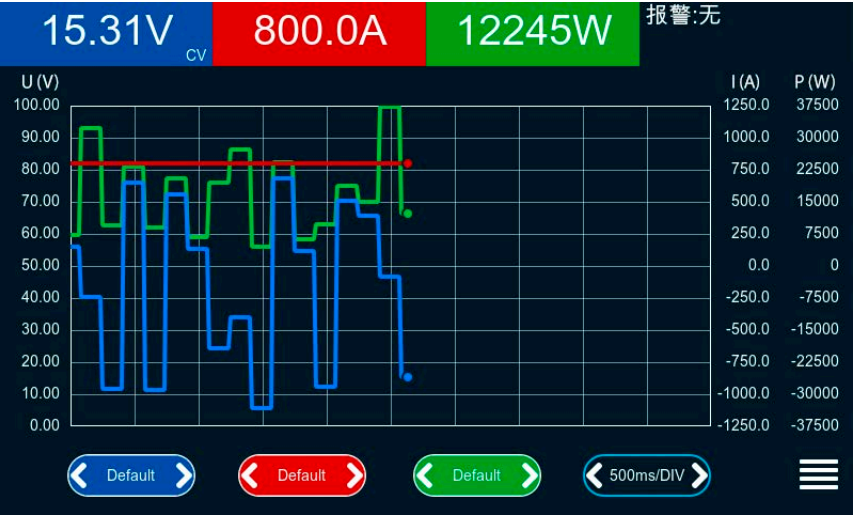
本系列具有可手调、也可在HMI上操作的可视化图形，能实时显示实际电压、电流和功率，叫做绘图。它不是记录功能。后台的记录数据，仍需使用USB记录功能（见章节3.5.8）。

在正常操作中，可以通过快捷菜单随时调用图形，而在函数发生器中，可以通过额外的屏幕按钮调用图形。一旦调用，它将填满屏幕。



图形启动时可用的控制选项有限！为安全起见，可以随时关闭直流输出。

概览：



控制按键：

- 点击三个彩色触摸区的中间可停用/激活相应的绘图
- 轻按三个彩色触摸区的旁边（左/右箭头）可增加/减小垂直缩放
- 轻触黑色触摸区的旁边（左/右箭头）可增加/减小水平缩放
- 在三个比例尺上滑动可向上或向下移动
- 轻触菜单触摸区（≡）随时退出图形界面

## 3.6 远程控制

### 3.6.1 基本信息

经其中一内置接口（模拟，USB或以太网），或可选接口模块，都可远程控制本系列产品。其中的一个数字接口为主-从总线。意思是，经该端口，可让主机控制从机。但是经后板USB端口的控制的Slave产品被认为是例外。

重点是只有模拟接口或者其中一个数字接口可控。意思是，比如，当模拟远程控制（REMOTE引脚 = LOW）激活的同时，再尝试通过数字接口远程控制，产品会从数字接口发出一错误报告。在相反的情况下，经REMOTE引脚的模式转换将会被忽略。但是这两种情况下，都可进行状态监控与数值的读取。

### 3.6.2 控制位置

控制位置是指产品受控的位置。基本上有两个：在产品上（手动控制）与产品外面（远程控制）。控制位置定义如下：

显示位置	描述
远程：无	如果没有任何控制位置显示，则激活的是手动控制，可从模拟与数字接口进行访问。
远程：<接口名称>	经任意接口的远程控制已被激活。
本地	远程控制已被锁，仅允许手动操作。

使用“允许远程控制”（见3.5.3.1. “设置”子菜单“）设置可启动或阻止远程控制。在本机状态下，右上角会显示“本地”。当产品由软件或其它电子设备远程控制时，激活锁定功能是非常有用的，但是需对产品进行一些调节，或者当产品无法进行远程时处理紧急事件。

激活锁定功能与本地状态，将会导致如下：

- 如果经数字接口的远程控制已被激活（远程：USB），远程操作会立即终止。当本地不再激活时，如想继续远程模式，须由电脑重新激活。
- 如果经模拟接口的远程控制已被激活（远程：模拟），远程操作会被暂时中断。只有停止本地才可再次允许远程控制。因为REMOTE引脚会继续指示“远程控制 = 开”信号，除非在本地模式下更改此状态。

### 3.6.3 经数字接口的远程控制

#### 3.6.3.1 选择接口

PSB 10000系列标准型号除了有内置USB与以太网端口外，还支持下列可选接口模块：

缩写ID	类型	端口	描述*
IF-AB-CANO	CANopen	1	带通用EDS的CANopen从机
IF-AB-RS232	RS232	1	标准RS232，串行接口
IF-AB-PBUS	Profibus	1	Profibus DP-V1从机
IF-AB-PNET1P	ProfiNet	1	Profinet DP-V1 从机
IF-AB-PNET2P	ProfiNet	2	Profinet DP-V1 从机，利用开关
IF-AB-CAN	CAN	1	CAN 2.0 A / 2.0 B
IF-AB-ECT	EtherCAT	2	基础EtherCAT从机，带CoE
IF-AB-MBUS	ModBus TCP	1	ModBus TCP协议，经Ethernet
IF-AB-MBUS2P	ModBus TCP	2	ModBus TCP协议，经Ethernet

\* 模块的详细技术规格请参考另外的说明书“Modbus & SCPI编程指引”。

#### 3.6.3.2 编程

标准版产品后板接口、通讯协议等的编程细节等可在随附U盘上的“Programming Guide ModBus & SCPI”文件下找到，或者从制造商网站上下载。

#### 3.6.3.3 Slave型号的后板USB端口

Slave型号的后板USB端口，具有标准版PSB 10000产品相同的指令集，但仅在Slave型号未受控于主机时才用。然后，用户可使用相同的编程文档“编程SCPI和ModBus”，以及ModBus寄存器列表“Modbus\_Register\_PSB9000\_KEx.xx + \_EN.pdf”。

还可经该端口，用EA Power Control软件进行控制，且无限制。

### 3.6.3.4 Slave型号的前板USB端口

前端USB端口的主要目的，是快速访问最重要的直流相关参数，如：设定值和保护。读取值和状态一直都可行，但只有在Slave型号未被主机控制时才可进行设置。

主-从模式以外的操作下，可通过**EA Power Control**软件，或者定制应用程序，远程控制产品。为了做到这一点，我们随货提供了一个存有编程文档的U盘。

此USB端口限制了可用指令数量，但同时支持SCPI和ModBus RTU通信协议。作为编程文档的一部分，转为前端USB端口使用的，提供了一个额外的ModBus寄存器列表（Modbus\_Register\_Slave\_Front\_HMIx.xx + \_EN.pdf）。

在编程指引中，有一针对所有SCPI命令的章节，也可给后板USB端口用。它概述了前板USB端口使用什么指令。有关指令的详细信息，请参见“Programming SCPI & ModBus”文档，也称为**编程指引**。

*CLS	[SOURce:]VOLTage
*ESE	[SOURce:]VOLTage?
*ESE?	[SOURce:]VOLTage:LIMit:HIGH?
*ESR	[SOURce:]VOLTage:LIMit:LOW?
*IDN?	[SOURce:]VOLTage:PROTection[:LEVel]
*RST	[SOURce:]VOLTage:PROTection[:LEVel]?
*STB?	STATus:OPERation?
MEASure:[SCALar:]CURRent[:DC]?	STATus:QUEStionable?
MEASure:[SCALar:]POWer[:DC]?	SYSTem:ALARm:ACTion:PFail
MEASure:[SCALar:]VOLTage[:DC]?	SYSTem:ALARm:ACTion:PFail?
OUTPut[:STATe]	SYSTem:ALARm:COUNt:OCURrent?
OUTPut[:STATe]?	SYSTem:ALARm:COUNt:OPOWer?
SINK:CURRent	SYSTem:ALARm:COUNt:OTEMperature?
SINK:CURRent?	SYSTem:ALARm:COUNt:OVOLTage?
SINK:CURRent:LIMit:HIGH?	SYSTem:ALARm:COUNt:PFail?
SINK:CURRent:LIMit:LOW?	SYSTem:COMMunicate:TIMEout?
SINK:CURRent:PROTection[:LEVel]	SYSTem:CONFig:MODE
SINK:CURRent:PROTection[:LEVel]?	SYSTem:CONFig:MODE?
SINK:POWer	SYSTem:CONFig:OCD
SINK:POWer?	SYSTem:CONFig:OCD?
SINK:POWer:LIMit:HIGH?	SYSTem:CONFig:OCD:ACTion
SINK:POWer:PROTection[:LEVel]	SYSTem:CONFig:OCD:ACTion?
SINK:POWer:PROTection[:LEVel]?	SYSTem:CONFig:OPD
SINK:RESistance	SYSTem:CONFig:OPD?
SINK:RESistance?	SYSTem:CONFig:OPD:ACTion
SINK:RESistance:LIMit:HIGH?	SYSTem:CONFig:OPD:ACTion?
[SOURce:]CURRent	SYSTem:CONFig:OUTPut:RESTore
[SOURce:]CURRent?	SYSTem:CONFig:OUTPut:RESTore?
[SOURce:]CURRent:LIMit:HIGH?	SYSTem:CONFig:OVD
[SOURce:]CURRent:LIMit:LOW?	SYSTem:CONFig:OVD?
[SOURce:]CURRent:PROTection[:LEVel]	SYSTem:CONFig:OVD:ACTion
[SOURce:]CURRent:PROTection[:LEVel]?	SYSTem:CONFig:OVD:ACTion?
[SOURce:]POWer	SYSTem:CONFig:UCD
[SOURce:]POWer?	SYSTem:CONFig:UCD?
[SOURce:]POWer:LIMit:HIGH?	SYSTem:CONFig:UCD:ACTion

SYSTem:CONFIg:OCD:ACTion	SYSTem:ERRor:NEXT?
SYSTem:CONFIg:OCD:ACTion?	SYSTem:ERRor?
SYSTem:CONFIg:OPD	SYSTem:LOCK
SYSTem:CONFIg:OPD?	SYSTem:LOCK?
SYSTem:CONFIg:OPD:ACTion	SYSTem:LOCK:OWNer?
SYSTem:CONFIg:OPD:ACTion?	SYSTem:NOMinal:CURRent?
SYSTem:CONFIg:OUTPut:REStore	SYSTem:NOMinal:POWer?
SYSTem:CONFIg:OUTPut:REStore?	SYSTem:NOMinal:RESistance:MAXimum?
SYSTem:CONFIg:OVD	SYSTem:NOMinal:RESistance:MINimum?
SYSTem:CONFIg:OVD?	SYSTem:NOMinal:VOLTage?
SYSTem:CONFIg:OVD:ACTion	SYSTem:SINK:ALARm:COUNT:OCURrent?
SYSTem:CONFIg:OVD:ACTion?	SYSTem:SINK:ALARm:COUNT:OPOWER?
SYSTem:CONFIg:UCD	SYSTem:SINK:CONFIg:OCD
SYSTem:CONFIg:UCD?	SYSTem:SINK:CONFIg:OCD?
SYSTem:CONFIg:UCD:ACTion	SYSTem:SINK:CONFIg:OCD:ACTion
SYSTem:CONFIg:UCD:ACTion?	SYSTem:SINK:CONFIg:OCD:ACTion?
SYSTem:CONFIg:USER:TEXT	SYSTem:SINK:CONFIg:OPD
SYSTem:CONFIg:USER:TEXT?	SYSTem:SINK:CONFIg:OPD?
SYSTem:CONFIg:UVD	SYSTem:SINK:CONFIg:OPD:ACTion
SYSTem:CONFIg:UVD?	SYSTem:SINK:CONFIg:OPD:ACTion?
SYSTem:CONFIg:UVD:ACTion	SYSTem:SINK:CONFIg:UCD
SYSTem:CONFIg:UVD:ACTion?	SYSTem:SINK:CONFIg:UCD?
SYSTem:DEVIce:CLAss?	SYSTem:SINK:CONFIg:UCD:ACTion
SYSTem:ERRor:ALL?	SYSTem:SINK:CONFIg:UCD:ACTion?

### 3.6.3.5 接口监控

接口监控功能是自KE 2.06与HMI 2.08版固件引入的可配置功能。其目的在于监控或监测产品与上级控制设备（如电脑或控制器）间的通讯线路，以确保产品在出现通讯线路故障时，不会继续不受控制地运行。线路故障可能是线路实体中断（电缆受损，接触不良，电缆被拔出），或者产品内的微处理器坏了。

监控功能仅对其中一个正用于远程控制的数字接口有效。因此当产品退出远程控制后，监控也暂时失效。基于用户自定义超时，在已知时间范围内给产品发送不止一个信息，超时将耗尽。每个消息发出后，超时会再次重启，并随下一消息的出现而重设。假如超时用完，可以给产品定义以下反应：

- 退出远程控制模式
- 如果直流输出已打开，要么关闭直流输出，或保持打开状态，这个由“退出远程控制后直流输出端状态”的参数设置来定义（见3.5.3.1）

操作提示：

- 可随时经远程控制激活或停用监控
- 可随时经远程控制更改监控超时
- 接口监控不会停用以太网连接超时（见3.5.3.6），因此这两个超时可以叠加。

### 3.6.4 经模拟接口的远程控制

#### 3.6.4.1 概述

标准版车型有一个内置电隔离15针模拟接口（英文简称为AI），位于产品后板，它具有下列功能：

- 远程控制电流、电压、功率与阻值
- 远程监控状态（CV，直流端）
- 远程监控报警（OT，OVP，PF，OCP，OPP）
- 远程监控实际值
- 远程打开/关闭直流端

经模拟接口对电压、电流与功率这三组值的设置一般被认为是同步发生的。举例说明，不能一边用模拟接口设置电压，然后用旋钮设置电流与功率，反之亦然。设定阻值可另外调节。与手动调节或数字接口调节相比，在源汇模式下，模拟接口不可提供另外的设定功率与电流。

通过一外部电压或由第3引脚产生的参考电压，可输入模拟设定值。只要经模拟接口激活远程控制，显示值就是接口所提供的数值。模拟接口可在0...5 V与0...10 V一般电压范围下操作，它们对应的是额定值的0...100%。可在产品设置菜单下选择电压范围，详情请见章节„3.5.3. 经菜单页面进行配置“。从引脚3（VREF）发出的参考电压会被采用且：

**0-5 V：**参考电压 = 5 V, 0...5 V设定值 (VSEL, CSEL, PSEL, RSEL) 对应额定值的0...100%，阻值则为 $R_{Min}...R_{Max}$ ，而0...100%的实际值对应输出脚上CMON与VMON的0...5 V，只要这两个引脚仍设置为默认（见章节„3.5.3. 经菜单页面进行配置“）。

**0-10 V：**参考电压 = 10 V, 0...10 V设定值 (VSEL, CSEL, PSEL, RSEL) 对应额定值的0...100%，阻值则为 $R_{Min}...R_{Max}$ ，而0...100%的实际值对应输出脚上CMON与VMON的0...10 V，只要这两个引脚仍设置为默认（见章节„3.5.3. 经菜单页面进行配置“）。

所有设定值都被其对应的调节极限（U-mas, I-max等）限定，并切断直流输出端多余的值。

开始之前，请先阅读接口卡使用注意事项：



产品通电后，在启动阶段，模拟接口的输出引脚会发出未定义状态信号。这些信号可以忽略，直到产品已准备好工作。

- 须先用REMOTE(5)引脚激活模拟远程控制。只有一种情况除外，那就是REM-SB引脚可以单独使用。
- 连接控制模拟接口的硬件前，应确保它不会给引脚输出高于规定值的电压。
- 设定值输入脚，如VSEL, CSEL, PSEL与RSEL（如果R模式被激活），在模拟远程控制模式下不能留空（即：悬空）。如果有任何一个设定值不用调节，可将其固定为定义水平，或者连接到VREF引脚（用焊接条线或其它方式），这样可输出100%的数值。
- 仅能通过VSEL引脚的电压水平来执行汇源模式间的切换。也可参考章节3.6.4.7的范例d)。

#### 3.6.4.2 设备报警的确认

如果通过模拟接口远程控制时出现设备报警，直流端会同于手动控制模式下一样被关闭。产品会在前板显示屏上指示出报警（见3.7.2），而且如果已激活，会以声音提示出来，并在模拟接口上对大部分报警发出信号。这些报警实际可在产品配置菜单下设置（见„3.5.3.1. “设置”子菜单“）。

多数设备报警都要确认（详情页可参考„3.7.2. 产品报警与事件的处理“）。当用该引脚的默认电平设定时，通过REM-SB引脚先关闭直流端，然后再打开来完成确认，就是HIGH-LOW-HIGH边缘（LOW电平最少有50ms）。

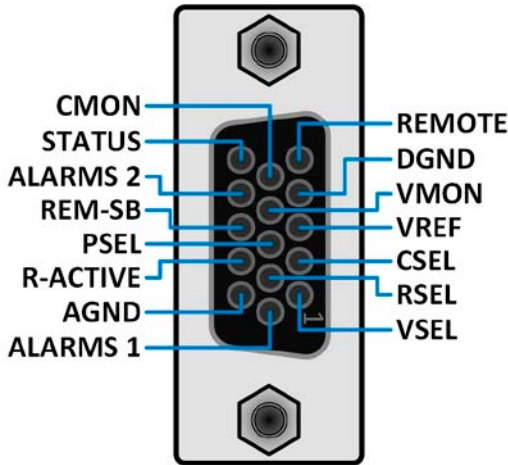
有一个例外，SOVP（安全OVP）报警仅适用于本系列的60 V型号。它不能被确认，并需重启设备。通过模拟接口可以监控，并可通过PF和OVP同时发出信号来指示，因此需要选择引脚6上的报警指示至少发出PF信号，引脚14发出OVP信号，或者类似这样的任何组合。



## 3.6.4.3 分辨率

模拟接口通过数字式微处理器从内部取样并处理。这样会对每一个模拟步骤形成有限的分辨率。当工作电压为10 V范围时，分辨率与设定值（VSEL等）和实际值（VMON/CMON）一样，都是26214。在5 V范围下，其分辨率则减半。因为有误差，实际可达到的分辨率会更低一些。

## 3.6.4.4 Sub-D型插座总图



## 3.6.4.5 模拟接口规格

引脚	名称	类型*	描述	默认级别	电气性能
1	VSEL	AI	设定电压	0...10 V或0...5 V对应0..100%的 $U_{Nom}$	0-5 V范围的精确度 < 0.4%***** 0-10 V范围的精确度 < 0.2%*****
2	CSEL	AI	设定电流 (源&汇模式)	0...10 V或0...5 V对应0..100%的 $I_{Nom}$	输入阻抗 $R_i > 40\text{ k} \dots 100\text{ k}$
3	VREF	AO	参考电压	10 V 或 5 V	$I_{max} = +5\text{ mA}$ 时，误差 < 0.2% 短路保护对AGND
4	DGND	POT	所有数字信号的地		针对控制和状态信号
5	REMOTE	DI	打开内部控制/远程控制	远程 = LOW, $U_{Low} < 1\text{ V}$ 内控 = HIGH, $U_{High} > 4\text{ V}$ 内控 = Open	电压范围 = 0...30 V $I_{Max} = -1\text{ mA}$ ，当5 V $U_{LOW\text{ to }HIGH\text{ typ.}} = 3\text{ V}$ 发送者：集电极对DGND开路
6	ALARMS 1	DO	过热或 电源故障报警	OT报警= HIGH, $U_{High} > 4\text{ V}$ 无OT报警= LOW, $U_{Low} < 1\text{ V}$	准集电极开路上拉至 $V_{cc}$ ** 该引脚为5 V时，电流最大+1 mA $U_{CE} = 0.3\text{ V}$ 时， $I_{max.} = -10\text{ mA}$ ， $U_{max.} = 0 \dots 30\text{ V}$ 对DGND有短路保护
7	RSEL	AI	设定内阻值 (源&汇模式)	0...10 V或0...5 V对应0..100%的 $R_{Min} \dots R_{max}$	0-5 V范围的精确度 < 0.4%***** 0-10 V范围的精确度 < 0.2%*****
8	PSEL	AI	设定功率 (源&汇模式)	0...10 V或0...5 V对应0..100%的 $P_{Nom}$	输入阻抗 $R_i > 40\text{ k} \dots 100\text{ k}$
9	VMON	AO	实际电压	0...10 V或0...5 V对应0..100%的 $U_{Nom}$ *****	0-5 V范围的精确度 < 0.4%***** 0-10 V范围的精确度 < 0.2%*****
10	CMON	AO	实际电流	0...10 V或0...5 V对应0..100%的 $I_{Nom}$ *****	$I_{max} = +2\text{ mA}$ 时 对AGND有短路保护
11	AGND	POT	所有模拟信号的地		针对-SEL, -MON, VREF信号
12	R-ACTIVE	DI	R模式开/关	关 = LOW, $U_{Low} < 1\text{ V}$ 开 = HIGH, $U_{High} > 4\text{ V}$ 开 = Open	电压范围 = 0...30 V 该引脚为5 V时， $I_{Max} = 1\text{ mA}$ $U_{LOW\text{ to }HIGH\text{ typ.}} = 3\text{ V}$ 发送者：集电极对DGND开路
13	REM-SB	DI	直流端关 (直流端开) (确认报警****)	关 = LOW, $U_{Low} < 1\text{ V}$ 开 = HIGH, $U_{High} > 4\text{ V}$ 开 = Open	电压范围 = 0...30 V 该引脚为5 V时， $I_{Max} = +1\text{ mA}$ 发送者：集电极对DGND开路



引脚	名称	类型*	描述	默认级别	电气性能
14	ALARMS 2	DO	过压报警 过流报警 过功率报警	OV报警= HIGH, $U_{High} > 4\text{ V}$ 无OV报警 = LOW, $U_{Low} < 1\text{ V}$	准集电极开路上拉至Vcc ** 该引脚为5 V时, 电流最大+1 mA $U_{CE} = 0.3\text{ V}$ 时, $I_{max.} = -10\text{ mA}$ , $U_{max.} = 0...30\text{ V}$ 对DGND有短路保护
15	STATUS***	DO	恒压调整激活 直流端	CV = LOW, $U_{Low} < 1\text{ V}$ CC/CP/CR = HIGH, $U_{High} > 4\text{ V}$ 关 = LOW, $U_{Low} < 1\text{ V}$ 开 = HIGH, $U_{High} > 4\text{ V}$	

\* AI = 模拟输入脚, AO = 模拟输出脚, DI = 数字输入脚, DO = 数字输出脚, POT = 电位脚

\*\* 内部 Vcc 约 10 V

\*\*\* 两个信号中只有一个可以, 见章节3.5.3.1

\*\*\*\* 仅在远程控制期间

\*\*\*\*\* 设定值输入脚的误差要累加到产品直流端相关值的一般误差上

\*\*\*\*\* 默认设定, 可以配置, 见章节3.5.3

### 3.6.4.6 各引脚的简化原理图

	<b>数字输入脚 (DI)</b> 它需使用一低阻开关（继电器、开关、断路器等），以便给DGND发送清晰信号。		<b>模拟输入脚 (AI)</b> 运算放大器电路的高阻输入引脚（阻值 >40 k....100 kΩ）。
	<b>数字输出脚 (DO)</b> 一个准集电极开路, 通过对内部供电高阻上拉而实现。在LOW条件下, 它不能带任何负载, 只能吸收很小的电流, 如图所示的是继电器。		<b>模拟输出脚 (AO)</b> 运算放大器电路的输出脚, 低阻。 见上页规格表

### 3.6.4.7 应用举例

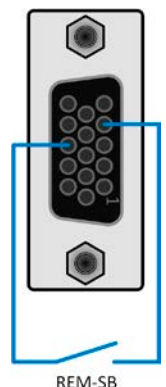
#### a) 经REM-SB引脚打开直流端



PLC的数字输出脚可能无法起作用, 因为其阻值不够低。请参考控制应用的规格, 见上面章节关于引脚的原理图。

REM-SB引脚可在远程控制模式下打开与关闭直流端。该功能在远程控制模式未激活状态也工作, 一方面阻值直流端手动打开, 或者进数字接口远程控制, 另一方面它能打开或关闭直流, 但非待机。见下文关于“远程控制还未激活”的描述。

建议接一个低阻接触器, 如开关、继电器或三极管, 使该引脚接地 (DGND)。



下列情况可能会出现:

#### • 远程控制已被激活

经模拟接口进行远程控制时, 只有REM-SB引脚才能按照3.6.4.5章节的电平定义, 决定直流端的状态。在设置菜单下通过以参数可颠倒此逻辑功能与默认电平, 见3.5.3.1。



如果该引脚未连接或者接点断开, 则其电平为HIGH。当“模拟接口Rem-SB”设为“正常”时, 要求“直流端开”。因此激活远程控制后, 直流端会立即打开。

### • 远程控制未激活

此模式下，“REM-SB”引脚可当锁用，能阻止直流端通过任何方式被打开。这会形成下列几种情况：

直流端	+	REM-SB引脚电平	+	“Rem-SB电平”参数	→	行为动作
关闭	+	HIGH	+	正常	→	直流端未锁。用“On/Off”按钮（前板）或数字接口指令打开直流。
		LOW	+	已翻转		
	+	HIGH	+	已翻转	→	直流端被锁。用“On/Off”按钮（前板）或数字接口指令不能打开。若尝试打开直流，会在显示器上弹出一错误信息。
		LOW	+	正常		

如果直流端已被打开，切换此引脚会关闭直流，与模拟远程控制模式下类似：

直流端	+	REM-SB引脚电平	+	“Rem-SB电平”参数	→	行为动作
打开	+	HIGH	+	正常	→	直流端保持打开状态，所有按钮都未锁。用“On/Off”按钮（前板）或数字接口指令可打开或关闭直流。
		LOW	+	已翻转		
	+	HIGH	+	已翻转	→	直流端关闭且被锁。后面可切换此引脚再次打开。在被锁期间，按钮（前板）或数字指令可以删除该引脚的请求。
		LOW	+	正常		

### b) 电流与功率（源模式）的远程控制：

需要激活远程控制（REMOTE引脚 = LOW）

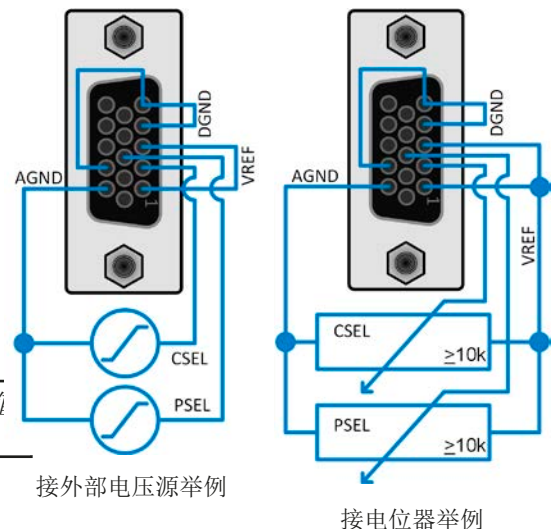
PSEL与CSEL脚的设定值一般来自VREF的参考电压，利用电位器设置。因此电源可选择在限流或限功率模式下工作。根据VREF输出脚最大带载5 mA的规格，必须使用至少10 kΩ的电位器。

设定电压VSEL脚直接连到VREF脚，且总为100%。意味着产品只能在源模式下工作。

如果从外部源提供控制电压，则需要考虑设定值的输入电压范围（0...5 V或0...10 V）

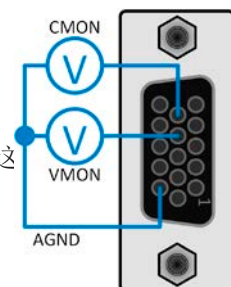


当使用0...5 V的电压范围时，会使设定值与实际值的有效分辨率减半。



### c) 读取实际值

通过模拟接口可以监控电流与电压的输入值。利用标准万用表或类似设备可以读取这些数值。



## d) 读取源汇模式间的转换

通过模拟接口远程控制产品时也可切换这两个模式。使用设定电压脚（VSEL），必须将其锁定为一固定的潜在电压水平，如范例b)所示。遵循规则如下：

- 如果VSEL脚上的设定电压（以%为单位，并非其水平）越来越高，且超过直流端上的实际电压，产品将转为汇模式，无论此时直流端上的电压是产品本身产生的还是外部获得的
- 如果设定电压低于实际电压，产品将转入源模式。
- 

## e) 在源与汇两种模式之间决定实际操作模式



由于模拟接口上有限的引脚数量，不能额外为汇或源模式指示出信号。基本上有两种方法能确定模拟远程控制下实际操作模式是哪一种：

- 用VSEL引脚比较实际输出电压（VMON），并读取CMON信号->如果VMON电平高于VSEL,且CMON不为零，则产品处于汇模式，反之如果VMON等于或低于VSEL，则为源模式，无论CMON电位是多少。
- 如3.5.3章节所述，为A模式或B模式配置9 (VMON)与10 (CMON)引脚，并读取两个引脚数值：当直流电流向任何一个方向，其中一引脚会指示> 0 V的电平。

### 3.7 报警与监控

#### 3.7.1 术语解释

设备报警（如过压或过热，见„3.4. 报警条件“）与用户自定义事件（如**OVD**过压监控）之间有很明确的区别。设备报警是为了保护设备，最初关闭直流端，而用户自定义事件不仅可以关闭直流端（动作=报警），还能给出一个声音信号，确保让用户听到。用户自定义事件驱动的动作有下面几个选项：

动作	作用	举例
无	用户自定义事件不工作。	
信号	在达到可触发事件条件时， <b>信号</b> 将在显示器状态区显示一条文本信息。	<b>事件: UVD</b>
警告	在达到可触发此事件的条件时， <b>警告</b> 将在显示器状态区显示一条文本信息，并跳出一额外的警告信息，在更远距离时也可注意到。	 <b>警告</b> 检测到事件 <b>事件: OCD</b> 如果发生警告, 直流端不会改变, 但您必须确认警告. 确认
报警	在达到可触发此事件的条件时， <b>报警</b> 将在显示器状态区显示一条文本信息，并跳出一额外警告信息，同时发出一个声音信号（如果被激活的话），且关闭直流端。多数产品报警都会给模拟接口发送信号，所有都可经数字接口查询。	 <b>报警</b> 检测到事件 <b>事件: OCD</b> 如果发生报警, 直流端不会改变, 但您必须确认报警. 确认

#### 3.7.2 产品报警与事件的处理



重要须知：

当限流源仍然供电时关闭产品的直流输入（汇模式），电源的输出电压会立即上升，由于实际的响应和稳定时间，输出电压可能会过冲到一未知水平，如果PSB 10000系列的过压关断OVP或过压监视事件OVD阈值被调整为一过于敏感的水平，则可能会触发它们。

一个产品报警事故通常会导致直流端关闭，如果该功能激活，还会在显示器中间跳出一个报警信息，以及声音信号以便告知用户。报警信息必须被确认。

##### ► 如何确认显示器上的报警（手控模式下）

- 如果报警以弹跳方式指示出来，请按**确认**。
- 如果该报警已被确认，但是仍显示于状态区，首先轻触状态区，让报警再次跳出来，然后用**确认**。



模拟远程控制模式下报警信息的确认，可参考„3.6.4.2. 设备报警的确认“。数字远程控制模式下的确认，则参考另外的文件“Programming ModBus & SCPI”。

有些设备报警信息在源与汇模式下需分开配置：

简称	全称	描述	范围	指示位置
OVP	OverVoltage Protection -过压保护	如果直流端电压超过定义极限就会触发该报警，且会关闭直流端。	0 V...1.1*U <sub>Nom</sub>	显示器，模拟&数字接口
OCP	OverCurrent Protection -过流保护	如果直流端电流超过定义极限就会触发该报警，且会关闭直流端。	0 A...1.1*I <sub>Nom</sub>	显示器，模拟&数字接口
OPP	OverPower Protection -过功率保护	如果直流端功率超过定义极限就会触发该报警，且会关闭直流端。	0 W...1.1*P <sub>Nom</sub>	显示器，模拟&数字接口

有些设备报警是不可配置的，且取决于硬件：

简称	全称	描述	指示位置
PF	<b>Power Fail</b> -电源故障	交流供电端过压或欠压。如果交流供电超出规格或者产品从供电端断电，比如用电源开关关闭产品，就会触发报警。直流端会被关闭。如果PF报警原因被清除，直流端状态则由 <b>直流端 -&gt; PF报警后状态</b> 设置决定。	显示器，模拟&数字接口
OT	<b>Over Temperature</b> -过温保护	如果产品内温达到某个极限会触发此报警，且直流端会被关闭。如果产品已冷却，直流端状态则由 <b>直流端 -&gt; OT报警后状态</b> 设置决定。	显示器，模拟&数字接口
MSP	<b>Master-Slave Protection</b> -主从保护	如果主机与任何从机失去连接，就会触发该报警。直流端会被关闭。重新初始化主-从系统可以清除此报警。	显示器，数字接口
Safety OVP	<b>Safety OverVoltage Protection</b> -安全过压保护	仅60 V型号有： 如果直流端电压超过101%额定电压的固定阈值，就会触发此特殊OVP报警。直流端会被关闭。详情请参考章节3.4.6。	显示器，模拟&数字接口
SF	<b>Share Bus Fail</b> -共享总线故障	共享总线故障。如果由于BNC线错误或受损（短路）使得电路内阻过大，或者至少有一个共享总线端子接到另外一台产品，且报警指出有一台产品未配置到主-从操作中，就可能会发生该故障。更多详情请参考章节3.4.7。	显示器，数字接口

#### ► 如何设置设备报警可调阈值：

1. 当直流端关闭时，轻触主界面的点触区





2. 在菜单图标“保护”组，屏幕右边会列出所有带可调阈值的设备报警。他们会始终与直流端的实际电压、电流与功率对比。这里也要区分源与汇模式。
3. 如果110%的默认值不合适，可根据您的具体应用，设置合适的保护极限。

用户也可以选择当报警或用户事件出现时是否带额外的声音信号。

#### ► 如何配置报警声音（也见“3.5.3. 经菜单页面进行配置”）：

1. 用手指从屏幕底部边缘上滑，或直接点击底部滚动条：



2. 快速菜单会打开。点击  图标，激活报警声音，或者点击  禁用它。
3. 退出快速菜单。

#### 3.7.2.1 用户事件

可将产品监控功能设置成用户事件。默认状态下，用户事件是不工作的（动作 = 无）。与产品报警相反，用户事件只在直流端打开时工作。意思是，举例说明，关闭直流端后，不会检测到欠压（UVD）事件，而电压仍继续下降。

下面所列事件可在汇与源模式下单独并分开设定：

事件	含义	描述	范围
UVD	<b>UnderVoltage Detection</b> -欠压检测	如果直流电压下降到定义极限就激活该事件。	0 V...U <sub>Nom</sub>
OVD	<b>OverVoltage Detection</b> -过压检测	如果直流电压超过定义极限就激活该事件。	0 V...U <sub>Nom</sub>
UCD	<b>UnderCurrent Detection</b> -欠流检测	如果直流电流下降到定义极限就激活该事件。	0 A...I <sub>Nom</sub>
OCD	<b>OverCurrent Detection</b> -过流检测	如果直流电流超过定义极限就激活该事件。	0 A...I <sub>Nom</sub>
OPD	<b>OverPower Detection</b> -过功率检测	如果输出功率超过定义极限就激活该事件。	0 W...P <sub>Nom</sub>



这些事件不能与保护产品的报警如OT与OVP混淆。因为如果设为报警动作，用户事件可以关闭直流端，从而保护供负载，如：敏感型电子设备。



## ► 如何设置用户事件：



1. 当直流端关闭时，轻触主屏幕上的点触区。
2. 点击屏幕左边的“用户事件”组，将会让您访问右边的所有用户事件。在此可调节的数值是会始终与直流端上的实际电压、电流与功率比较的阈值。这里要分开源模式与汇模式。
3. 点击数值，通过弹跳出的数字键盘调节参数。可调范围不被调节极限限制。每个事件的“动作”可用下拉选择器设定。关于动作的含义可参考„3.7.1. 术语解释“。




用户事件是当前选定的用户配置文档的一部分。因此选择并使用了另外一个用户配置文档或默认文档，事件就会设置成不同的参数，或者不设置。

### 3.8 控制面板(HMI)的锁定

在手动操作期间，为了避免数值的意外更改，可锁定旋钮或触摸屏，这样不解锁就不会接受数值的更改。

## ► 如何锁定HMI：

1. 在主页面点击锁定标志 （右上角）。如果此时直流端已打开，锁定立即生效。
2. 否则“锁定”界面会出现，此处可选择完全锁定整个HMI，或者通过“On/Off”按钮，启动“用户界面锁定期间仍可打开/关闭”。另外，您还可决定激活额外的“启用用户界面锁定的PIN码”。每次当您想要解锁HMI时，就会被要求输入该PIN码。
3. 用启动激活锁定。产品会退回主界面并使其变暗。

如果在HMI锁定时，尝试点击屏幕，或旋转旋钮，显示屏上会出现一请求，询问是否停止锁定。

## ► 如何解锁HMI：

1. 点击触摸屏任意区域，或者旋转任意旋钮，或者按“On/Off”按钮（只有在“锁定整个界面”条件下）。




2. 这时会跳出对话框。
3. 然后在5秒钟内点击点触解锁，解锁HMI，否则对话框会消失，HMI仍然保持锁定状态。如果在“锁定”菜单下已激活PIN码锁定，将会跳出另外一个对话框，在最后解锁HMI之前，要求您输入PIN码。



### 3.9 “限制”与“配置文档”的锁定

为了避免非授权用户更改调整限制（另见„3.5.4 调节极限“），可用PIN码将带有调整限制设置（“限制”）的屏幕锁住。在设置菜单的“限制”组和“配置文档”菜单将被锁，除非输入正确的PIN码取消锁定，假若忘记PIN码，可将产品重置为默认出厂设置。

#### ► 如何锁定“限制”与“配置文档”

1. 当直流端关闭时，点触主屏幕上的  区。如果人机界面已锁，必须先解锁，可以输入PIN解锁。然后“锁定”菜单页就可访问了。
2. 点触启用用户界面锁定的PIN码。
3. 退出设置菜单页。




此处使用与HMI锁定一样的PIN码。在激活限制锁定前应设置好。见„3.8. 控制面板(HMI)的锁定“。



如果您不确定当前设置的PIN码为多少，启用锁定时要谨慎。如有疑问，可用返回键退出菜单页。在“锁定”菜单页，您可定义不同的PIN码，但不能输入旧的PIN码。

#### ► 如何解锁“限制”与“配置文档”

1. 当直流端关闭时，点触主屏幕上的  区。  
选单
2. 在菜单下点触HMI设置，然后是“锁定”组。
3. 在这一组点击**解锁限制和配置文档**，您会被要求输入一个四位PIN码。
4. 输入正确的PIN码停止锁定。


### 3.10 上传与储存用户配置文档

“配置文档”菜单主要可在默认配置文档与5个用户配置文档之间选择。配置文档是所有设置与设定值的一个集合。产品搬运或重设后，所有这6个配置文档的设置都一样，且所有设定值都为0。如果用户要更改设置或设定目标值，则会创建一个工作的配置文档，从而被存储为这5个用户配置文档的一个。这些文档或默认文档可以随时转换。默认文档仅为只读。

配置文档的目的就是为了快速上传一组设定值、设置极限、监控极限，而不需重新调节。因为所有HMI设置包括语言都保存在配置文档内，更改HMI语言也可能会伴随配置文档的更改。

在返回菜单页面与选择配置文档时可看见最重要的设置，但是不能更改。

#### ► 如何将当前数值与设置储存为用户配置文档：

1. 直流端关闭时，点击主屏幕上点触区 。  
选单
2. 在菜单页面，点击**配置文档**。
3. 在下一屏幕（见右边范例）的1-5个用户配置文档间选择，它会显示配置文档储存设置。
4. 配置文档就会显示出来，可以查看，但不能更改。
5. 点击**保存/载入**，然后用**保存**，将设置存储到跳出的请求对话框**保存配置文档？**中的用户配置文档内。



所有用户配置文档也允许编辑一些存储于文档下的设置或数值。作此操作时，要么通过**保存**更改将更改保存到配置文档下，要么通过**取消**，在载入配置稳当前放弃。

载入一个用户配置文档的操作与之一样，但是请求对话框**保存配置文档？**下，您将点触下**载入**的载入。

或者，也可通过**U盘导入/导出**，将配置文档导入或导出到U盘。

### 3.11 函数发生器

#### 3.11.1 简介

内置函数发生器（简称：FG）可以创建多个信号格式，并将它们应用为设定电压或电流。

标准函数基于任意函数发生器，通过手动控制直接访问和配置。在远程控制下，可完全定制任意发生器可用含8个参数的序列点复制函数。

其它函数，如IU，PV或FC函数都基于XY发生器，而该发生器使用表内的4096个值，这些值可从U盘加载或基于可调参数计算。

有下列函数可用，能配置且可控：

函数	简介
正弦	生成带可调幅度、偏移与频率的正弦波
三角形	生成带可调幅度、偏移、增益与衰减时间的三角波信号
矩形	生成带可调幅度、偏移与占空比的矩形波信号
梯形	生成带可调幅值、偏移、上升时间、脉冲时间、下降时间、停机时间的梯形波信号
DIN 40839	根据DIN 40839 / EN ISO 7637模拟汽车引擎启动的曲线，分割成5个曲线序列，每一个有启动电压、终止电压与时间
任意形	产生一个由多达99个可自由配置的曲线点组成的进程，每个点都具有启动与终止值（AC/DC），启动与终止频率，相位角与总用时
阶跃形	带启动与终止值，跃变前后时间的线性上升或下降
IU	XY函数发生器，电流值可加载到U盘（表格，CSV格式）
PV, FC	模拟太阳能电池板（PV函数）或燃料电池（FC函数）的函数，两种应用表格的计算都基于可调参数，且符合EN 50530
电池测试	以恒流或脉冲电流对电池放电测试，并附带Ah, Wh和计时
MPP追踪	当与典型的供电电源如太阳能逆变器连接时，可模拟其特性最终行为，当寻找最大功率点（MPP）

#### 3.11.2 基本信息

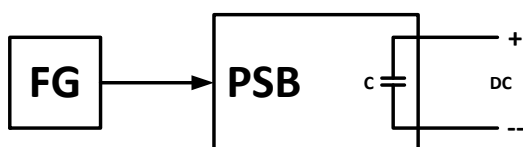
##### 3.11.2.1 限制条件

如果内阻模式（R模式，也称为UIR模式）已被激活，不论是手动访问还是远程控制，都不能访问函数发生器。

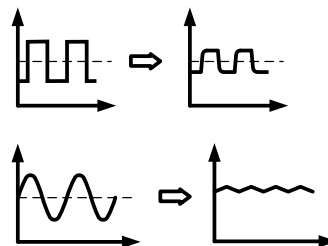
##### 3.11.2.2 原理

本产品有一个内置函数发生器（简称FG），但是不能当作高功率函数发生器，因为只有功率板连接到FG。原则上，在源模式下会保留电压与电流源的典型特征。因电容充电/放电引起的上升与下降的时间，会影响直流端上形成的信号。FG可以产生一个1000 Hz的正弦波，产品绝不可能1:1地遵循形成的信号。源汇模式在其它的结果上会稍微有一点不同，汇模式下结果一般会更好一点，因为它主要专注于电流。

原理图：



对直流功率级关于函数的影响：



直流端形成的波形主要取决于频率、所选波形、幅度，以及产品的额定电压。电容对波形的影响可部分性地补偿。在元模式下，且运行动态电压时，会对电容带来最大的影响，可在直流端额外增加一个负载，以便减小上升与下降时间。该负载对周期性函数，如方波或正弦波，具有积极的影响。

### 3.11.2.3 分辨率

任意函数发生器形成的幅度，其有效分辨率约为52428步。如果振幅非常低，时间长，则仅产生几个步骤，多个相同的值将相继设置，产生阶梯效应。而且不可以生成每个可能的时间与可变幅度（斜率）的组合。

### 3.11.2.4 可能出现的技术难题

开关模式直流电源当电压源操作时，将函数应用到输出电压可能会损坏输出电容，因为连续的充电/放电会引起过热。

### 3.11.2.5 最小斜坡/最大阶跃时间

当使用跃变函数、梯形函数、三角形函数，甚至正弦波函数的上升或下降偏移（即直流部分）时，需使用由额定电压或电流计算出的最小斜率，否则调整后的设置将被产品忽略。计算最小斜率可以帮助确定设备是否可以实现某段时间内的某个斜坡。示例：如果使用PSB 10200-420型号，具有200 V和420 A额定值。公式：**最小斜率 =  $0.000725 \times \text{额定值} / \text{s}$** 。对于示例型号，它将获得145mV / s的 $\Delta U / \Delta t$ 和304mA / s的 $\Delta I / \Delta t$ 。按照公式 $t_{\text{Max}} = \text{额定值} / \text{最小斜率}$ 计算，用最小斜率可以达到的最大时间大约1379秒。

## 3.11.3 操作方式

了解函数发生器是如何工作，且数值的设置是怎样相互作用的，应注意下列事项：

包括在函数发生器模式下，产品一般都以设定U，I与P进行操作。

选定函数可用作U或I的其中一个值，其它两个（这里对应的是“I源”或“I汇”，与“P源”或“P汇”）则不变且只有有限的效果。

意思是，比如，在源模式下将一个100 V电压应用到直流端，接上一负载后，正弦函数应该以80 A幅值与80 A偏移的电流进行操作，于是函数发生器就创建一个0 A（最小）至160 A（最大）电流的正弦进程，从而形成一个0 W（最小）至16000 W（最大）的输出功率。如果功率限定为12000 W，电流可能被限制在120 A，如用示波器测量，就会看见在120 A的地方被切断，永远不会到达160 A目标值。

想要更好地了解产品在动态操作下如何运作的，必须阅读下列内容：



- 产品本机内集成有一个电子负载，这里称为“汇”，在源模式下运行动态电压变化，即从高电压到低电压，会给直流端上的电容放电。此时需要一定的电流和功率，如下面章节所述，可为每个函数（参数“I汇”和“P汇”）进行调节。为安全起见，选择函数后，当前的“I汇”总设为0，这意味着暂停汇模式。
- 吸收电流，“I汇”的可调参数，当被设为>0时，需加载一外部电压源，可能也要给外部源的电容放电，因此必须仔细选择该电流设置，因为它也会影响连线的直径。建议：将I汇至少设为形成曲线的 $I_{\text{Peak}}$ 值或更高。

主-从系统下的更多特性也应考虑进去：



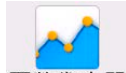
当函数已载入，且屏幕显示函数发生器主界面时，在每个函数的配置末尾，有几个可调设定值，也被称为所谓的“U/I/P极限值”。这些极限制会被传送给主-从系统的所有从机。建议谨慎配置，以便主-从系统可以按预期工作，且从机不会以相反方式影响函数的运行。

## 3.11.4 手动操作

## 3.11.4.1 函数的选择与控制

经触摸屏可以回看3.11.1章节所述的所有函数，也可进行配置与控制。但是只有当直流端关闭时，方可进行选择与配置。

## ► 如何选择函数并调节其参数：



1. 当直流端关闭时，点击主屏幕上**函数发生器**。提示：这个图标在内阻模式（R模式）启用时会被锁。



2. 在菜单下，点击左边列出的清单，选择所需函数。根据选定函数，会跳出一对话框，询问函数发生器该应用哪个数值，**电压或电流**。
3. 按需求调节各个参数。
4. 调节电压、电流与功率的总极限，然后按 继续。
5. 配置最后部分，需定义作为静态值的全局设定值，并在函数运行前后生效。这里正确设置是很重要的，特别是在主-从系统下的主机上运行函数时。



- 在汇或源模式下独立运行一函数时，建议将对立模式的设定值（I, P）设为0。
- 进入函数发生器的主屏幕时，U, I与P的全局极限会立即激活，因为直流端此时会立即被打开，并进入启动状态。这对想要函数在0V或0A启动时非常有帮助。如果状态要求其他，静态值也可设为0。

6. 退出配置，用 进入函数发生器主屏幕。

各个函数及其参数的设定在下面章节有描述。函数发生器屏幕出现后，函数准备就绪了。函数运行前，以及运行时，可对有些全局值，以及与数值相关的函数，随时调节。

## ► 如何启动并停止一函数：

1. 为所需信号发生器设定好参数后，点击点触区。

于是产品会将这些数据上传到内部控制芯片上，并改变显示器内容。静态值（电压，功率，电流）设定好后，会立即打开直流端，于是点触区就被释放。接着才可开始运行函数。

1. 点击 可启动函数，或者如果直流端当前是关闭的，按下前面的“On/Off”按钮。
2. 点击 或按下“On/Off”按钮可停止函数。但是这两种方式有个不同点：
  - a) 只有当直流端仍保持打开状态，静态值仍生效，才可用 键停止函数。
  - b) “On/Off”按钮能停止函数，也能关闭直流端。



任何设备报警（电源故障，过温等），保护（OPP, OCP）或带动作的事件=报警，会自动停止函数进程，关闭直流端，且报告报警。



## 3.11.5 正弦波函数

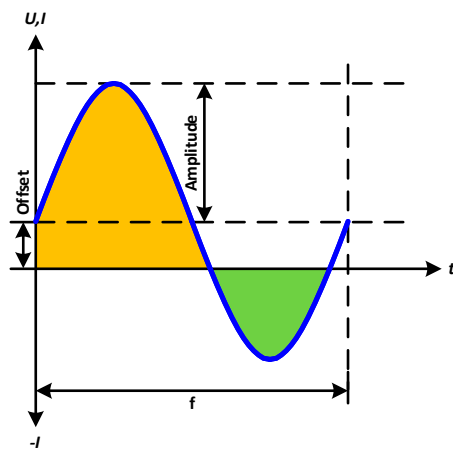
特别适用于此函数的限制：

- 源汇模式都没有预选，且函数适用：设置决定当前模式是“仅为源模式”，“仅为汇模式”，或者两者的混合。
- 将函数应用到电压，直流端上的外部电压高于纹波的最高点，且电流设定“I汇”非零时，产品只能切换到汇模式且在此模式下工作。

可为正弦波函数配置下列这些参数：

数值	范围	描述
频率 (f)	1...10000 Hz	即将生成信号的静态频率
幅度 (A)	0...U 或 I的(额定值 -  O )	即将生成信号的幅度
偏移值 (O)	0... ( $U_{Nom} - A$ ) - ( $I_{Nom} - A$ )...+ ( $I_{Nom} - A$ )	数学式正弦曲线从零点的偏移

原理图：



应用与结果：

一个正常的正弦波产生后就可应用到所选设定值上，如电流（I模式下）。根据所调参数，产品可将波形仅应用到汇模式，或者仅源模式，亦或在零界点于两种模式间自动切换。左图显示的是“混合模式”的操作（黄色区=源模式激活，绿色区=汇模式激活）。幅度一直为一个绝对值，但是偏移值可以为正值，也可以为负值（仅在I模式下）。

计算最大输出功率时，要加上电流的幅度与偏移值。

举例：如果设定电压为100 V，sin(I)函数的参数为：振幅设80 A，偏移值为+50 A。那么在源模式的这部分，在当弦波到达最高点时形成的最大输出功率为 $(80 A + 50 A) * 100 V = 13000 W$ 。当它到达最低点时（汇模式的部分）则为 $(50 A - 80 A) * 100 V = 3000 W$ 。

## 3.11.6 三角波函数

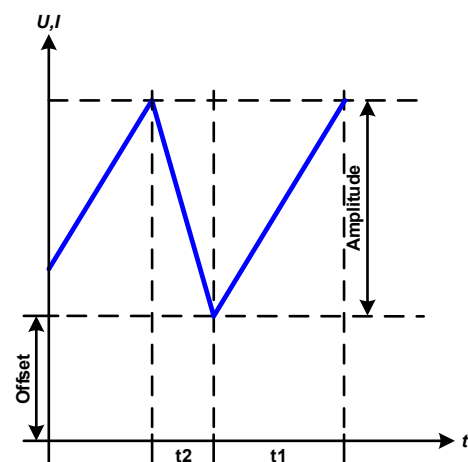
特别适用于此函数的限制：

- 源汇模式都没有预选，且函数适用：设置决定当前模式是“仅为源模式”，“仅为汇模式”，或者两者的混合。
- 将函数应用到电压，直流端上的外部电压高于纹波的最高点（偏移值+幅度），且电流设定“I汇”非零时，产品只能切换到汇模式且在此模式下工作。

可为三角波函数配置下列这些参数：

数值	范围	描述
幅度 (A)	0...U 或 I的(额定值 -  O )	即将生成信号的幅度
偏移值 (O)	0... ( $U_{Nom} - A$ ) - ( $I_{Nom} - A$ )...+ ( $I_{Nom} - A$ )	数学式正弦曲线从零点的偏移
t1时间	0.1 ms...36,000,000 ms	三角波信号上升沿时间 $\Delta t$
t2时间	0.1 ms...36,000,000 ms	三角波信号下降沿时间 $\Delta t$

示意图：



应用与结果：

这个是输出电流（仅在限流模式下有效）或输出电压的三角波信号。正负斜率时间可单独设定。

偏移值在Y轴上改变信号。

t1与t2间隔时间总和就是循环时间，其倒数就是频率。

举例：10 Hz频率可形成100 ms的周期段。这个100 ms可自由地分配给t1与t2，即50 ms:50 ms（等腰三角形）或99.9 ms:0.1 ms（直角三角形或锯齿形）。

### 3.11.7 矩形波函数

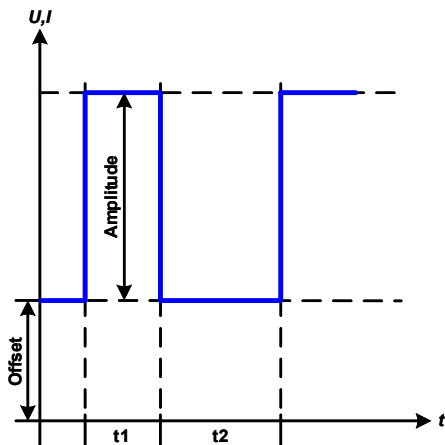
特别适用于此函数的限制：

- 源汇模式都没有预选，且函数适用：设置决定当前模式是“仅为源模式”，“仅为汇模式”，或者两者的混合。
- 将函数应用到电压，直流端上的外部电压高于纹波的最高点（偏移值+幅度），且电流设定“ $I_{\text{汇}}$ ”非零时，产品只能切换到汇模式且在此模式下工作。

可为矩形波函数配置下列这些参数：

数值	范围	描述
幅度 (A)	$0 \dots U$ 或 $I$ 的(额定值 - $ O $ )	即将生成信号的幅度
偏移值 (O)	$0 \dots (U_{\text{Nom}} - A)$	数学式正弦曲线从零点的偏移
	$-(I_{\text{Nom}} - A) \dots +(I_{\text{Nom}} - A)$	
t1时间	$0.1 \text{ ms} \dots 36,000,000 \text{ ms}$	上限（幅度）的时间（脉宽）
t2时间	$0.1 \text{ ms} \dots 36,000,000 \text{ ms}$	下限（偏移）的时间（暂停宽度）

示意图：



应用与结果：

这个产生的是输出电流（仅在限流模式下有效）或输出电压的矩形或方形波信号。 $t_1$ 与 $t_2$ 间隔时间确定振幅（脉动）值与偏移值（暂停）多长才有效。

偏移值在Y轴上改变信号。

利用 $t_1$ 与 $t_2$ 间隔时间，可定义占空比。 $t_1$ 与 $t_2$ 间隔时间的总和就是循环时间，其倒数就是频率。

举例：如果是一个25 Hz的矩形波信号，就需要80%的占空比。那么 $t_1$ 与 $t_2$ 间隔时间总和就是 $1/25 \text{ Hz} = 40 \text{ ms}$ 。对于一个80%的占空比，脉动时间( $t_1$ )就为 $40 \text{ ms} \times 0.8 = 32 \text{ ms}$ ，而暂停时间( $t_2$ )就为8 ms。

### 3.11.8 梯形函数

特别适用于此函数的限制：

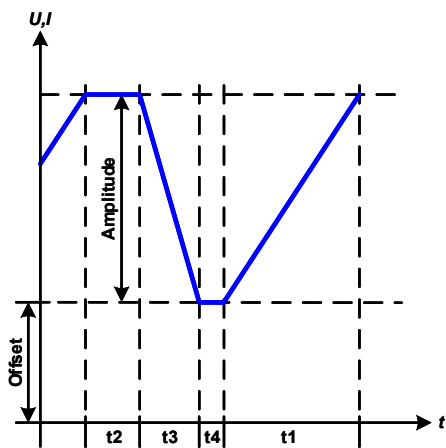
- 源汇模式都没有预选，且函数适用：设置决定当前模式是“仅为源模式”，“仅为汇模式”，或者两者的混合。
- 将函数应用到电压，直流端上的外部电压高于纹波的最高点，且电流设定“ $I_{\text{汇}}$ ”非零时，产品只能切换到汇模式且在此模式下工作。

可为梯形曲线函数配置下列这些参数：

数值	范围	描述
幅度 (A)	$0 \dots U$ 或 $I$ 的(额定值 - $ O $ )	即将生成信号的幅度
偏移值 (O)	$0 \dots (U_{\text{Nom}} - A)$	数学式正弦曲线从零点的偏移
	$-(I_{\text{Nom}} - A) \dots +(I_{\text{Nom}} - A)$	
t1时间	$0.1 \text{ ms} \dots 36,000,000 \text{ ms}$	梯形波信号正斜率的时间
t2时间	$0.1 \text{ ms} \dots 36,000,000 \text{ ms}$	梯形波信号项峰值事件
t3时间	$0.1 \text{ ms} \dots 36,000,000 \text{ ms}$	梯形波信号负斜率的时间
t4时间	$0.1 \text{ ms} \dots 36,000,000 \text{ ms}$	梯形波信号基本值（偏移）的时间



示意图:



应用与结果:

与其它函数一样，形成的信号可应用到设定电压（U模式）或设定电流（I模式）。调节不同的上升与下降时间，可形成不同坡度的梯形。

周期时间与重复频率是这四个可调时间值的结果。通过合适的设定，可以将梯形波变成三角波或矩形波。因此这个都是通用的。

### 3.11.9 DIN 40839函数

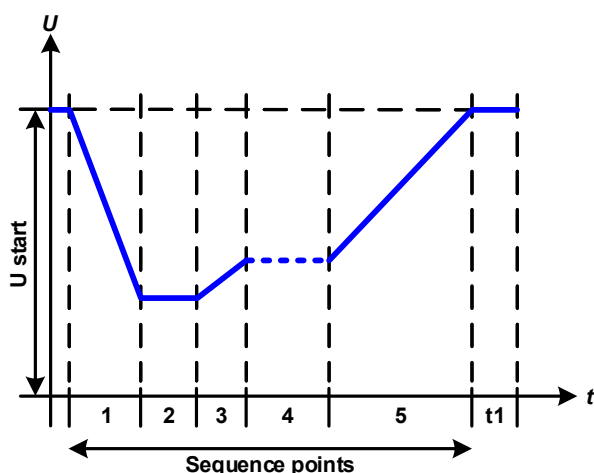
这个函数基于DIN 40839 / EN ISO 7637（测试脉冲4）定义的曲线，且只能应用到电压数值上。它会复制汽车引擎启动期间电池电压的进展。这个曲线被划分为5个序列（见下表），每个序列有相同的参数。DIN标准值被设为这五个序列的默认值。

该函数典型地应用于电源上（这里为：源模式），但是也可用在电子负载上（这里为：汇模式）。如果直流端上的外部电压高于纹波的最高点，且外部源不能提供比汇模式下（I sink）可吸收的更多电流，产品只能切换到汇模式且在此模式下工作。否则产品会调整曲线上生成的电压值。全局设定电流用于定义函数将在哪个操作模式下运行。

可为单个序列点或整个函数配置下列参数：

数值	范围	序列	描述
启动	0... $U_{Nom}$	1-5	1-5部分跃变的开始电压（序列点）
停止	0... $U_{Nom}$	1-5	1-5部分跃变的终止电压（序列点）
时间	0.1 ms...36,000,000 ms	1-5	跃变的时间
循环	0 / 1...999	-	运行整个曲线的重复次数（0 = 无穷大）
时间 t1	0.1 ms...36,000,000 ms	-	在循环重复前的时间（循环次数 <> 1）
U(启动/停止)	0... $U_{Nom}$	-	函数运行前后的设定电压
I/P (PS)	0... $I_{Nom}$ / $P_{Nom}$	-	源模式的设定电流与功率。如果I=0或P=0，产品将仅在汇模式下工作。
I/P (EL)	0... $I_{Nom}$ / $P_{Nom}$	-	汇模式的设定电流与功率。如果I=0或P=0，产品将仅在源模式下工作。

示意图:



应用与结果:

如果该函数设置为在源模式下运行，则内置负载函数像汇一样操作，以确保某段曲线所需的输出电压快速下降，使输出电压能按DIN曲线运行。

该曲线符合DIN标准的测试脉冲4。通过适当的设置，可以模拟其他测试脉冲。如果序列点4中的曲线部分应包含正弦波，则这5个序列须设置成任意发生器。

全局开始（与结束）电压可以在菜单页“U / I / P 极限值”下作为参数“U(开始/结束)”可调节。它不修改单个序列点的电压设置，但是应与序列点1的开始电压（U start）设置匹配。

## 3.11.10 任意函数

任意（可自由定义）函数为用户提供更宽范围。多达99个序列点可供电流（I）与电压（U）使用，所有序列点都具有相同参数，但可进行不同配置，从而创建复杂的函数过程。这99个序列点可在序列区一个接着一个运行，而且此序列区能最多重复999次或无数次。该函数仅对电流或者电压起作用，因此要想混合电流（I）或者电压（U）是不可能的。

任意曲线会以正弦曲线（AC）覆盖一线性进程（DC），其振幅与频率在起始与结束值之间形成。如果起始频率与结束频率等于0 Hz，那么AC值就没有任何作用，只有DC部分才有效。每个序列点分配有一个序列点时间，是AC/DC曲线起始至终止的时间段。

在任意函数下每个序列点都可配置下面这些参数：

数值	范围	描述
AC 开始 AC 结束	-50%...+50% $I_{Nom}$ 或 0...50% $U_{Nom}$	正弦曲线AC部分的开始与结束幅度
DC 开始	$\pm(AC \text{ 开始} \dots (\text{额定值} - AC \text{ 开始}))$	DC部分的开始水平（偏移）
DC 结束	$\pm(AC \text{ 结束} \dots (\text{额定值} - AC \text{ 结束}))$	DC部分的结束水平（偏移）
开始频率	0 Hz...10000 Hz	正弦波AC部分的开始频率
结束频率	0 Hz...10000 Hz	正弦波AC部分的结束频率
角度	0°...359°	正弦波AC部分的开始角度
时间	0.1 ms...36,000,000 ms	选定序列点的时间设置



序列点时间("Time")跟起始与结束频率有关。 $\Delta f/s$ 最小值为9.3。举例，开始频率设定为=1 Hz，结束频率为=11 Hz，时间=5 s，这样的设置不会被接受的，因为 $\Delta f/s$ 仅为2。但是1 s的序列点时间可以接受，或者将时间保持在5 s，那必须设定结束频率=51 Hz。

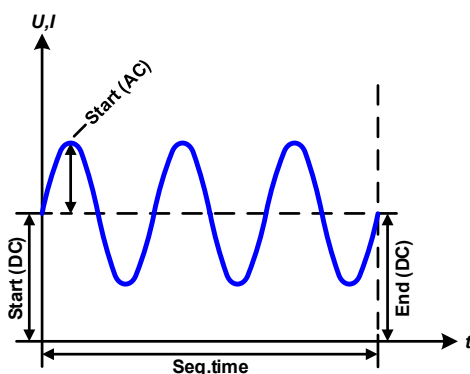


在起始与结束值之间幅度的变更与序列点时间有关。对扩展时间进行很小的更改也不可以，在此情况下产品会报告，不适用设定。

被选序列点设置定义好后，可配置后面的点。下列配置界面是任意函数的一些全局设定：

数值	范围	描述
循环次数	0 / 1...999	运行序列点块的循环次数（0 = 无穷大）
开始序列	1...结束序列	序列点块的第一个序列点
结束序列	开始序列...99	序列点块的最后一个序列点

示意图：



应用与结果：

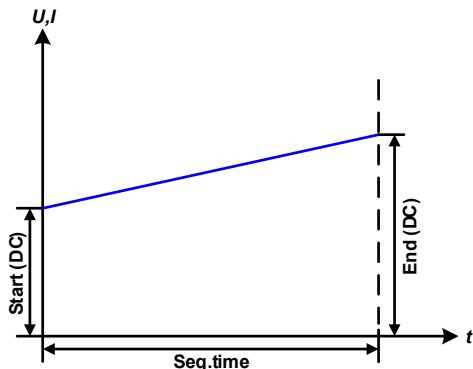
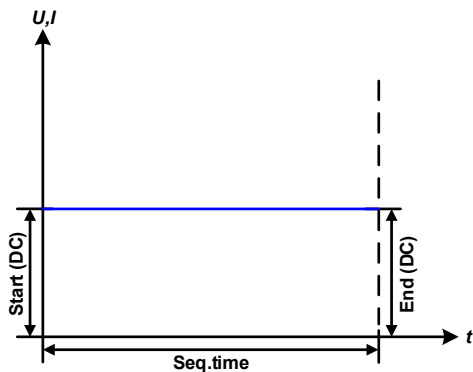
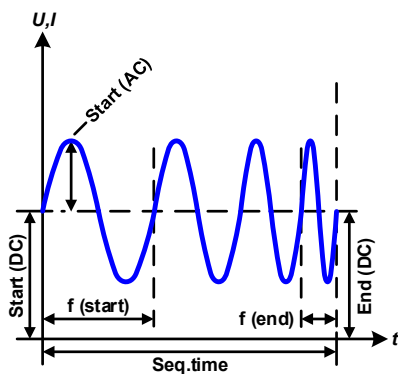
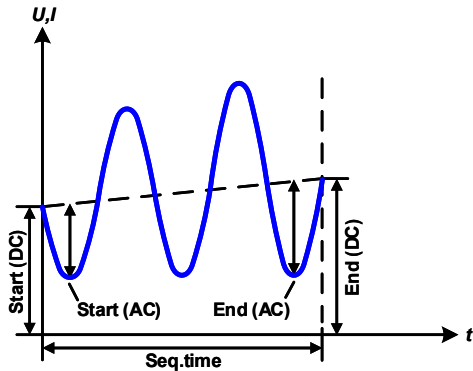
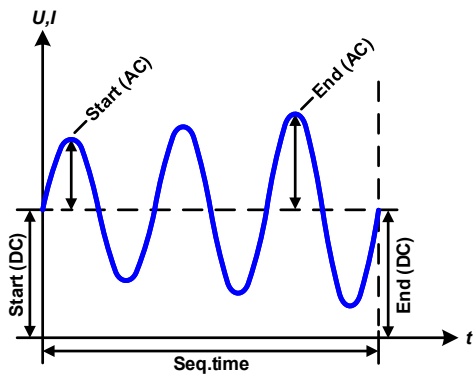
## 范例 1

假设聚焦到这1个序列点的1次循环：

起始与结束的DC值是相同的，AC振幅也是。当频率>0 Hz，会产生带有指定振幅、频率与Y轴偏移（偏移，起始与结束的DC值）的设定值正弦波曲线进程。

正弦波每次循环的次数取决于序列时间与频率。如果序列时间为1 s，频率为1 Hz，则刚好形成1个正弦波。如果序列时间为0.5 s，频率相同，则只能形成半个正弦波。

示意图:



应用与结果:

## 范例 2

假设聚焦到1个序列点的1次循环:

起始与结束的DC值相同,但是AC振幅不同。因为结束值高于起始值,所以振幅以每半个正弦波连续增加到序列点上。这只有当序列点时间与频率允许创建多个波形的时候,比如:  $f=1\text{ Hz}$ ,  $\text{Seq. time}=3\text{ s}$ 时,会产生三个完整的波形(当角度  $=0^\circ$ ),当  $f=3\text{ s}$ ,  $\text{Seq. time}=1\text{ s}$ 时也是一样的。

## 范例 3

假设聚焦到1个序列点的1次循环:

起始与结束的DC值不相同,AC振幅也是。在这两种情况下,结束值高于起始值,那么偏移值从起始到结束值(DC)一直上升,振幅也以每半个正弦波增加。

此外,第一个正弦波最开始为半个负正弦波启动,因为角度被设为  $180^\circ$ 。起始角度可在  $0^\circ$ 与  $359^\circ$ 之间以每  $1^\circ$ 的距离移动。

## 范例 4

假设聚焦到1个序列点的1次循环:

与范例1相似,但是在另外一个结束频率上。这儿显示的比起始频率要高一些。它对正弦波的周期有影响,因此每个新波形会比序列时间的总跨度要短一点。

## 范例 5

假设聚焦到1个序列点的1次循环:

与范例1相似,但是起始与结束频率都为  $0\text{ Hz}$ 。没有频率就不能创建正弦波部分(AC),只有直流设定才会有效。从而形成的是水平线的一个变化进程。

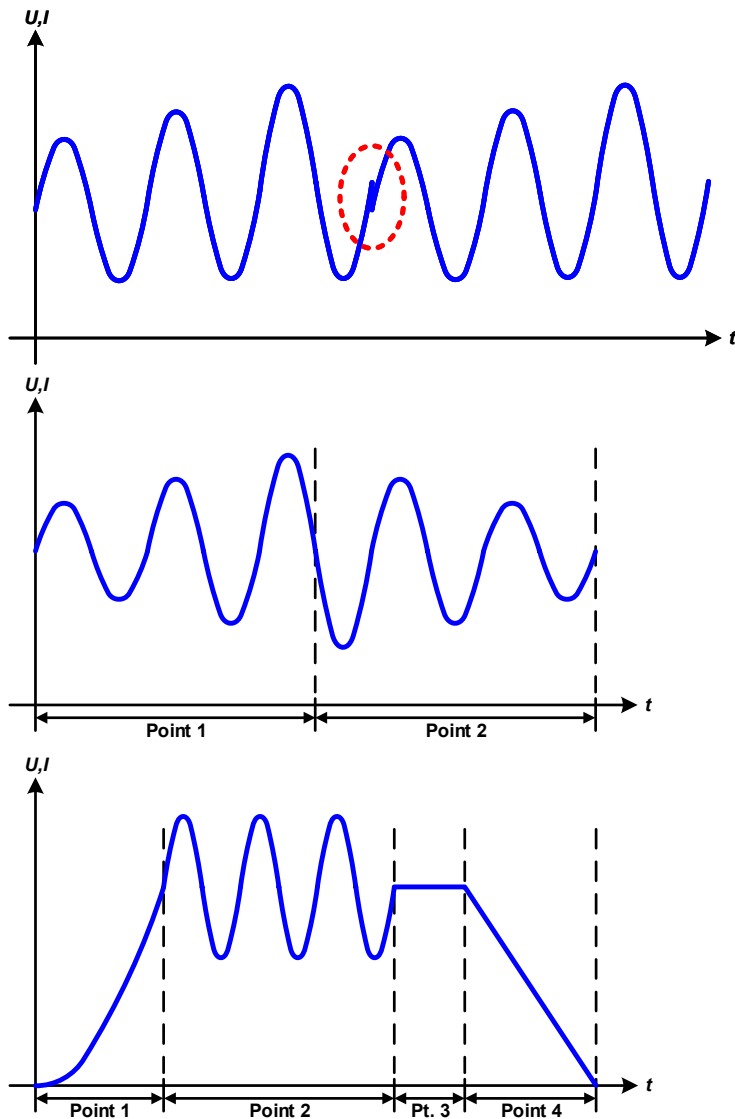
## 范例 6

假设聚焦到1个序列点的1次循环:

与范例1相似,但是起始与结束频率都为  $0\text{ Hz}$ 。没有频率就不能创建正弦波部分(AC),只有直流设定才会有效。这儿的起始与结束值不对等,于是产生的是一个稳定上升的跃变曲线。

将多个不同的已配置序列点连在一起，就可创建复杂的曲线过程。可用任意发生器的灵活配置匹配三角波、正弦波、矩形波或梯形波函数，因而生成具有不同振幅或占空比的矩形波的序列。

示意图：



应用与结果：

#### 范例 7

假设聚焦到1个序列点的2次循环：

范例3下配置的一个序列就是一个行程。因为设定定义了结束偏移值高于起始偏移值，那第二个序列行程就会回归到第一个行程的相同起始水平，无论这些数值是否到达第一个行程的末端。这会在整个进程中出现断裂（左图红色标注处），而这只能通过细致的设定才能补偿。

#### 范例 8

假设聚焦到2个序列点的1次循环：

两个序列点可连续运行。第一个产生一正弦波，且振幅是逐步增加的，而第二个的振幅在逐步减小。连在一起就如左图所示那样的曲线。为了确保中间的最大波形只出现一次，第一个序列点必须以半个正弦波结束，而第二个以半个负波形开始，如左图所示。

#### 范例 9

假设聚焦到4个序列点的1次循环：

序列点1:  $1/4$ 个正弦波（角度 =  $270^\circ$ ）

序列点2: 3个正弦波（频率与序列时间的关系为：1:3）

序列点3: 水平变化（ $f = 0$ ）

序列点4: 下降变化（ $f = 0$ ）

## 3.11.10.1 上传与存储任意函数

任意函数的99个序列点可以从产品的控制面板上手动配置，适用于电压（U）或电流（I），并且经前面板的USB端口，可存储到U盘或从它载入到产品上。一般可以将所有99个序列点以CSV文本格式存储或上传，它代表一个表格的值。

为了给任意发生器上传一个序列表，要符合下列要求：

- 这个表格必须确切地包含带8个数值（8列）且无间隔的99行（也兼容旧固件版本的100行）。
- 列分隔符（分号，逗号）必须通过选单参数“USB文档分隔符格式”进行选择，它还定义了小数点分隔符（点，逗号）
- 该文档必须存储到HMI\_FILES文件夹下，该文件夹必须放在U盘的根目录下。
- 该文件名必须总是以WAVE\_U或WAVE\_I开始且大写。
- 每一行与每一列的所有数值必须在规格范围内（如下）
- 表格中的列应该按照定义的顺序排列且不能更改

下面给出了此表格的数值范围，它们与任意发生器的手动配置有关（列标题跟Excel一样）：

列	参数	范围
A	开始交流部分	见„3.11.10. 任意函数“章节下的表
B	终止交流部分	见„3.11.10. 任意函数“章节下的表
C	开始频率	0...10000 Hz
D	终止频率	0...10000 Hz
E	角度	0...359°
F	开始直流部分	见„3.11.10. 任意函数“章节下的表
G	终止直流部分	见„3.11.10. 任意函数“章节下的表
H	时间	100...36.000.000.000 µs (360亿)

关于参数与任意函数的详情请参考„3.11.10. 任意函数“。

CSV范例：

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	20,00	30,00	5	5	90	50,00	50,00	50000000
2	30,00	20,00	5	5	90	50,00	50,00	30000000
3	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	1000
4	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	1000
5	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	1000
6	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	1000

这个例子只显示了配置的头两个序列点，其它都被设为默认值。该表格可以WAVE\_U或WAVE\_I上传，比如对于PSB 10080-1000 4U型号，这些参数符合电压也符合电流。文件的命名是唯一的。它有一个过滤器能防止你在函数发生器菜单下选择了“Arbitrary --> U”后上传一个WAVE\_I文档。此时该文件不会在可选清单下列出来。

► 如何从U盘载入一个序列点表：

1. 先不要插上或拔下U盘。




2. 当直流端关闭时，点击函数发生器，进入函数选择菜单。在那点击“任意形”组，就会显示出所有设置，如右图所示。

3. 从上滑到下，到达“序列设置”部分，点击导入/导出，然后点击载入，按照指示操作。



如果文档打开对话框至少列出一个兼容文件，则可作为选项。选择您需要的表格。


4. 最后载入文档，点击。被选文件会被检查是否有效，然后再载入。如果文档格式错误，一信息会显示于屏幕上。则需检查该文档，并再次尝试。



## ► 如何将序列点表存储到U盘上：

1. 不要将U盘插上或拔下。



2. 当直流端关闭时，点击 **函数发生器**，进入函数选择菜单。在那点击“任意形”组，就会显示出所有设置，如上图所示。
3. 从上滑到下，到达“序列设置”部分，点击**导入/导出**，然后点击**存储**，按照指示操作。在文档打开对话框下，可以选择一个已有文档，如果至少列出一个兼容文件，或者不选择任何文档，而创建一个新文档。
4. 然后用 ，保存新文档或者覆盖它。

## 3.11.11 跃变函数

特别适用于此函数的限制：

- 源汇模式都没有预选，且函数适用：设置决定当前模式是“仅为源模式”，“仅为汇模式”，或者两者的混合。
- 将函数应用到电压，直流端上的外部电压高于纹波的最高点，且电流设定“**I<sub>汇</sub>**”非零时，产品只能切换到汇模式且在此模式下工作。

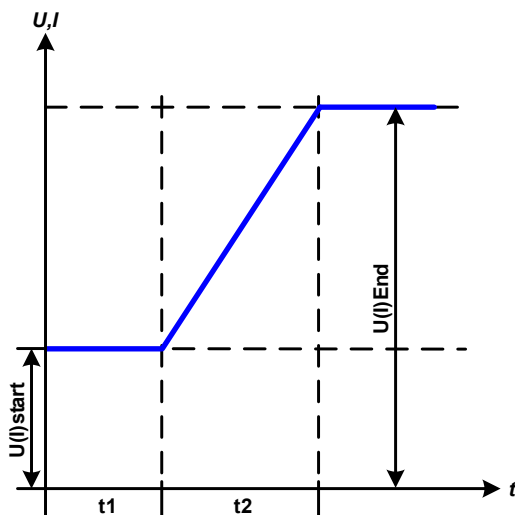
跃变函数下可进行下列参数的配置：

数值	范围	描述
开始	$0 \dots U_{\text{Nom}}$ 或	阶跃的开始/终止点。这两个值可以相等，也可以不同，于是会生成或上升，或下降，或水平的阶跃。
终止	$-I_{\text{Nom}} \dots +I_{\text{Nom}}$	
t1时间	0,1 ms...36,000,000 ms	信号上跃或下降前的时间
t2时间	0.1 ms...36,000,000 ms	上跃或下降时间



达到阶跃末端10小时后，该函数会自动停止（当阶跃为电流时， $I = 0 \text{ A}$ ），除非它被手动停止除外。

示意图：



应用与结果：

这个函数会在t2时间段于开始与结束值之间，生成一个或上升，或下降，或水平的阶跃。t1时间则在跃变开始前生程一个延迟。

函数一旦开始，直到结束值处才会停止。如要想重复这个阶跃，可使用三角函数（见3.11.8）来代替。

要重点考虑的是决定跃变开始时起始水平的U与I的静态值。建议在将这些数值设成与**开始**相同的值，除非直流端（源模式）的负载在跃变实际开始（t1时间）前不应提供电压，或者，在汇模式下，外部源还未用电流加载。在此情况下应将静态值设为零。

## 3.11.12 IU表函数(XY表)

IU函数可使用户根据直流端电压设定直流电流，这作用于源以及汇模式。这个函数是由表内的4096个数值控制，这些数值就是直流端上实际电压的0...125%  $U_{Nom}$  范围，即使在源模式下，有效范围也仅0...102%。该表可通过产品前板的USB端口连接U盘，或经（ModBus或SCPI协议）远程控制上传。该函数定义如下：

**IU函数：**  $I = f(U) \rightarrow$  产品在CC模式下运行（如果是源操作，则负载在CV模式）



从U盘上传的表格必须是CSV格式的文本文件（\*.csv）。加载后会检查其合理性，即：数值是否太高，参数数量是否正确等。当错误出现时会终止加载。

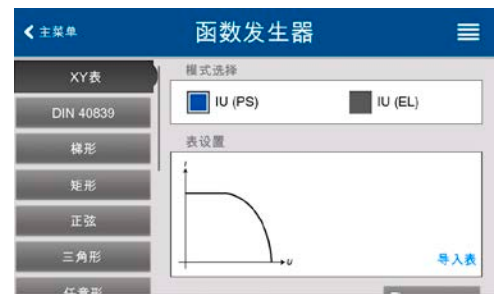


一般只会对表格下4096个数值的尺寸与数字进行检查。如果想将所有数值用图形描绘出来，可以创建一个曲线，它包含电流或电压的重要步阶改变。如果电源的内部电压测量有稍微的摆动，它会对负载的加载带来困难。因为会在表格的前两个电流值之间前后跳动，最差情况下，会从0 A跳到最大电流。

## 3.11.12.1 从U盘加载IU表

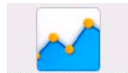
IU参数表可从FAT32格式的标准U盘上传。上传文档时，需符合下面规格：




- 文档名称必须总是以IU开始（不区分大小写）
- 文档必须是CSV格式的文本文件，且只有一列数值，必须刚好是4096个数值，且无间隔
- 带小数位的数值必须使用，与常规设置“USB文件分隔符格式”中匹配的，小数分隔符，它还定义了点和逗号之间的小数点分隔符（美国默认为点）
- 任何数值都不能超过产品额定值。例如，为一台420 A型号的产品，任何这4096个值都不能高于420 A（产品前板的调节极限不适用于此）
- 文件必须存储在U盘根目录下叫HMI\_FILES的文件夹下面



如果文件规格不符，产品将不会接受，并发送一错误消息到显示器上。U盘可能含有多个不同名字的IU文件，可在加载前列出备选。

► 如何从U盘上传—IU表：



1. 当直流端关闭时，点击 **函数发生器** 打开函数选择菜单，然后选择**XY表组**
2. 在右边部分，选择**IU表(EL)**，在汇模式下运行该函数，或者选择**IU表(PS)**，在源模式下运行该函数。
3. 如果还未插上U盘的话，现在插上，点击**重要表格**，在随后出现的文档选择器下，选择你将要加载的表格，然后用确认 。如果因上述列出的任意原因没接受该文档，则更改文档格式和内容，然后再次尝试。
4. 点击  下一步，进入下一屏幕，在此可调节全局设定值。
5. 最后用  进入函数发生器主屏幕，开始并控制函数（也见„3.11.4.1. 函数的选择与控制“）。

## 3.11.13 简易PV（光伏）函数

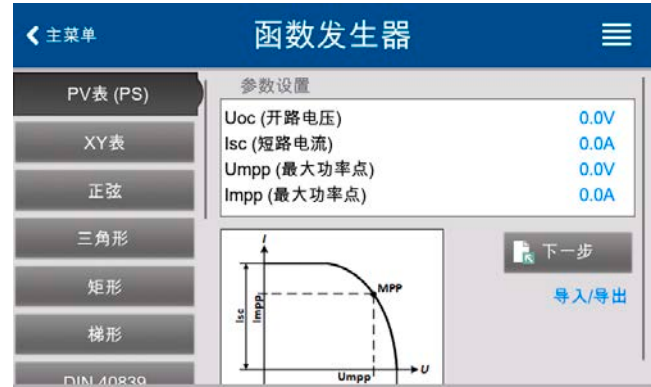
## 3.11.13.1 前言

该函数使用标准的XY发生器，让电源模拟太阳能电池板或太阳能电池的特性。本产品可根据少数几个典型值计算出IU表。

运行该函数时，用户可调节第五参数“辐照度”来模拟不同的日照条件。

太阳能电池的最重要特性有这些：

- 短路电流 ( $I_{SC}$ )，接近0V时的最大电流
- 开路电压 ( $U_{OC}$ )，在低光照时达到最大值
- 最大功率点 (MPP)，此时太阳能电池板可提供由  $U_{MPP}$  与  $I_{MPP}$  定义的最大输出功率



MPP (此处为:  $U_{MPP}$ ) 电压一般在  $U_{OC}$  的20%以下，MPP (此处为:  $I_{MPP}$ ) 电流在  $I_{SC}$  的10%以下。如果被模拟的太阳能电池没有定义值，因此可为  $I_{MPP}$  与  $U_{MPP}$  设定典型值。产品会将  $I_{MPP}$  限定为  $I_{SC}$ ，并作为其上限，这同样适用于  $U_{MPP}$  与  $U_{OC}$ 。

## 3.11.13.2 安全告示



由于本系列电源直流端装有大电容，因此不是每台太阳能逆变器都可与之操作。因此需检查太阳能逆变器的技术规格，并与制造商联络，进行评估。

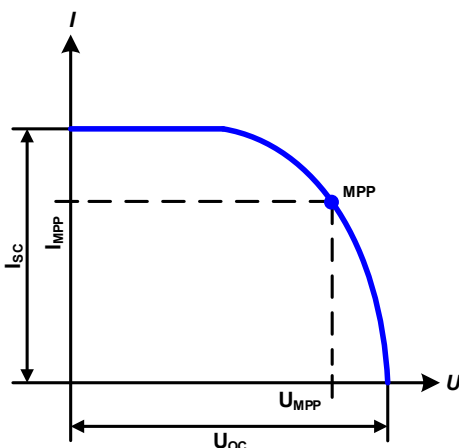
## 3.11.13.3 使用

在基于XY发生器与IU表的PV函数下，MPP值（最大功率点）由两个可调参数  $U_{MPP}$  与  $I_{MPP}$  定义（见下图）。这些参数通常标注于太阳能电池板的规格书上，必须输入到这儿。

PV函数可设定下列参数：

数值	范围	描述
$U_{OC}$	$U_{MPP}$ ...产品额定电压	空载时的开路电压
$I_{SC}$	$I_{MPP}$ ...产品额定电流	带最大负载且电压很低时的短路电流
$U_{MPP}$	0 V... $U_{OC}$	MPP点时的直流输出电压
$I_{MPP}$	0 A... $I_{SC}$	MPP点时的直流输出电流

原理图：




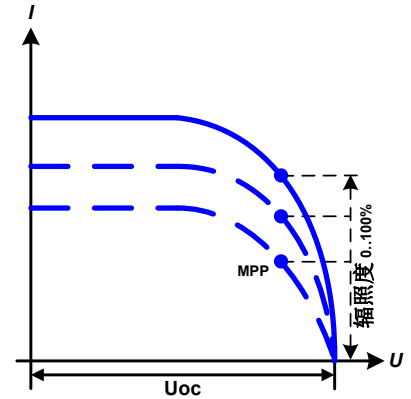
应用与结果

在显示屏上将这四个参数按需求调整。无论调节后的IU与P值曲线是否有意义，都可通过曲线数据可视化工具来验证，如EA Power Control（仅在解锁函数发生器应用程序后），用这个可以输入相同值，按下按钮就可获得可视化曲线。

模拟操作运行时，用户可从直流输出端的实际值（电压、电流、功率），看到电源的操作点与太阳能电池板模拟点。可调值辐照度（见下文截屏）可按每1%为1个步阶，设为0%...100%，帮助模拟不同的光照情况，从完全黑暗（零电流，即：无功率输出）到最小亮度，从而使电池板提供总功率。

## ► 如何设置PV表

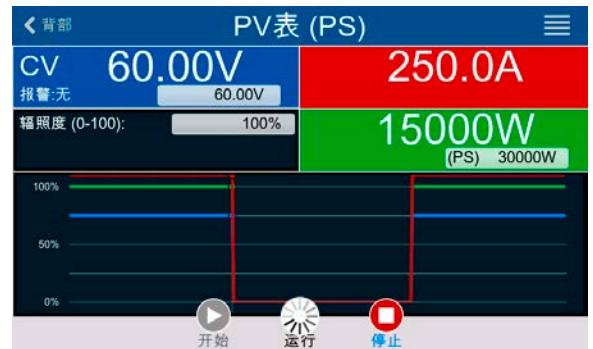
1. 在函数发生器菜单下滑动，找到**PV表(PS)**组，然后点击它。
2. 按模拟需求调节这四个参数。
3. 不要忘记在下一界面调整电压与功率的全局极限，电压(U)设定应该至少跟 $U_{oc}$ 一样高，且不应低，但是可以高。
4. 点击  进入函数主界面。与其他函数相反，直流输出不会自动打开，因为函数不会立即生效。该函数只有当用户打开直流输出时才启动。



从函数发生器的主界面，可以返回到PV函数表的第一个界面，用之前锁定的**导入/导出**动作按钮，可将计算后表格保存到U盘。要执行此操作，请遵照屏幕上的指示进行即可。该表格可用于在Excel或类似工具内进行分析或描曲线。

## ► 如何操作PV函数表设置

1. 连接一合适的负载，比如太阳能逆变器，启动函数。
2. 用左旋钮在100%（默认）与0%范围间调节**辐照度**值，以便重现太阳能板不同的光照条件。显示器上的实际值显示的是工作点，还可显示模拟操作是否已到达MPP点。
3. 可用停止按钮或关闭直流输出，以随时停止函数运行。



## 3.11.14 FC表函数 (燃料电池)

## 3.11.14.1 前言

FC表函数用来模拟燃料电池的电压与电流特性。可以设定一些定义典型的燃料电池曲线点的参数，它们会计算成UI表，然后提交给内部函数发生器。

用户要为这四个支点调节数值。于是产品会请求一步一步输入，于是屏幕上会以小图形指示出实际点。完成后，这些点将用来计算曲线。

通常情况下，设定这些数值时要遵守下列规则：

- $U_{\text{Point1}} > U_{\text{Point2}} > U_{\text{Point3}} > U_{\text{Point4}}$
- $I_{\text{Point4}} > I_{\text{Point3}} > I_{\text{Point2}} > I_{\text{Point1}}$
- 零数值不会被接受

以更简单方式表述该规则：当电流增加时，电压要从1点降到4点。如果没按照这个规则进行，产品会拒绝数值，并发出错误报告，且将数值重设为零。

## 3.11.14.2 使用

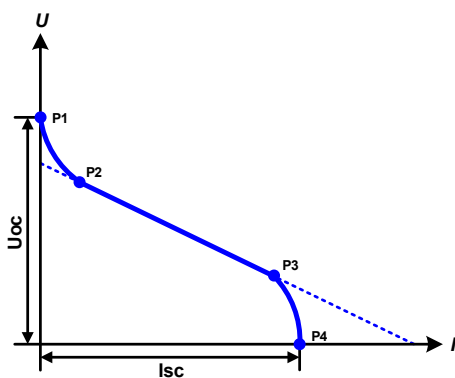
可给FC函数表设置下列参数：

数值	范围	描述
点 1: $U_{oc}$	0 V... $U_{Nom}$	燃料电池的最大电压（空载时的开路电压）
点 2+3: $U$	0 V... $U_{Nom}$	在XY坐标系下，电压与电流定义这两个点的位置，也代表曲线上要计算的两个支点
点 2+3: $I$	0 A... $I_{Nom}$	
点 4: $I_{sc}$	0 A... $I_{Nom}$	燃料电池的最大电流（短路状态下）
$U$	0 V... $U_{Nom}$	全局电压极限，应 $\geq U_{oc}$
$P$	0 W... $P_{Nom}$	全局功率极限，不能为0，因为函数要按预期运行



所有这些参数都可自由调整，也可能出现曲线计算失败的情况。在此情况下，产品会指示错误。此时，应检查你的设定，调整后再试。

示意图：





应用与结果：

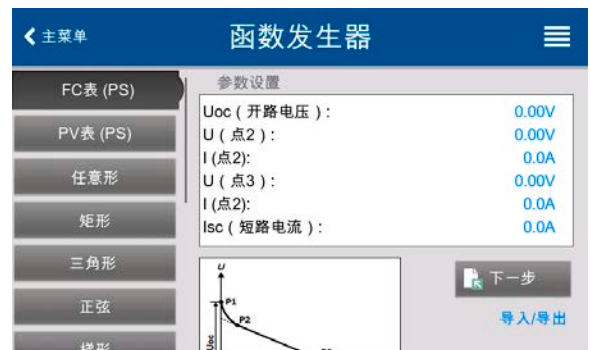
从P1到P4设定支点，P1在位置，为0 A，P4在位，为0 V。产品会按UI表计算函数，并将其上传到XY发生器。

根据带载电流，可为0 A至 $I_{sc}$ 之间，产品会设置一个可变输出电压，其0 V至 $U_{oc}$ 的这个范围会形成一个类似左图这样的曲线。

P2与P3减的斜率取决于P2与P3的调整值，也可对其自由修改，只要P3的电压低于P2，P3的电流高于P2

## ► 如何配置FC表

1. 在函数发生器菜单下点击**FC表 (PS)**组，然后点击它。
2. 按模拟需求调节这四个参数。
3. 不要忘记在下一界面调整电压与功率的全局极限，点击  进入。
4. 所有都设置好后，用  电压进入函数发生器界面。函数加载到内部XY发生器后，模拟就可开始了。

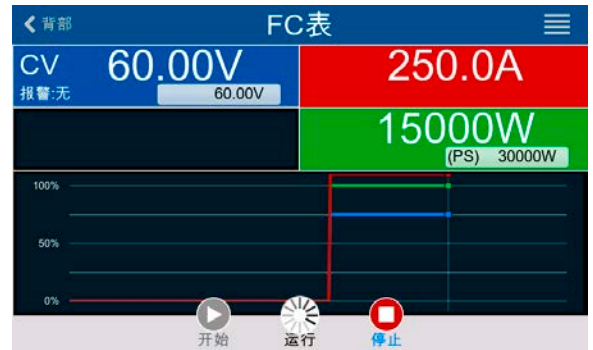




从函数发生器的主界面，可以返回到FC表的第一个界面，用之前锁定的**导入/导出->保存**动作按钮，可将计算后表格保存到U盘。要执行此操作，请遵照屏幕上的指示进行即可。该表格可用于在Excel或类似工具内进行分析或描曲线。

#### ► 如何操作FC表函数

1. 连接一合适的负载，比如DC-DC转换器，打开直流输出，启动函数。
2. 输出电压根据连接的负载电流设定，当电流上升时它会下降。不带载时，电压会升值已调U<sub>oc</sub>值。
3. 用停止按钮，或关闭直流输出，可随时停止函数的运行。



### 3.11.15 符合EN 50530标准的扩展PV函数

#### 3.11.15.1 介绍

该扩展PV表函数符合EN 50530标准，用来模拟太阳能电池板，以测试并评估太阳能逆变器。它以XY发生器为基础，跟3.11.13章节下的简易PV表函数相同，但因其参数可调，故可执行更多具体的测试与评估。下文将详细解释是这些参数。产品仅计算并运行PV曲线。太阳能逆变器的评估，如标准文件所述，仅能在EA Power Control软件下执行，它会结合其它结果数据，决定逆变器的效率。

EN 50530的标准文件描述了参数对PV曲线上与模拟的影响，用户如想了解更多更详细的描述，可参考相关文件。本章节仅涉及PV模拟的配置与控制。

#### 3.11.15.2 与基本PV函数的不同

扩展PV函数与简易PV函数相比，有五个额外或者不同的特征：

- 模拟区分单次测试运行和自动测试运行，称为日趋势，该趋势基于由多达100,000个点构建的用户定义曲线
- 有两个不变与一个可变面板技术供选择
- 运行期间有更多参数可调整
- 允许运行期间记录数据，并保存到U盘，或经数字接口从U盘读取。
- 允许运行期间调整两组不同的参数集

#### 3.11.15.3 面板技术与技术参数

配置光伏模拟时，需要选择模拟的太阳能面板技术。**cSI**（单晶硅）与**Thin film**（薄膜）技术的参数是不变的，而**手动**技术的所有参数都是可变的，但是都在具体限制范围内。它允许模拟改变，当复制**cSI**或**Thin film**（薄膜）的固定参数值到**手动**技术时，它甚至能实现这个改变。

不变技术的其中一个优点，就是技术参数在配置程序下是自动设为其定义的默认值。

PV曲线计算中使用技术参数总览，及其默认值：

缩写	名称	手动	cSI（单晶硅）	Thin film（薄膜）	单位
FFu	电压填充因子	>0...1 (0.8)	0.8	0.72	-
FFi	电流填充因子	>0...1 (0.9)	0.9	0.8	-
Cu	U <sub>oc</sub> <sup>(1)</sup> 的比例因子	>0...1 (0.08593)	0.08593	0.08419	-
Cr	U <sub>oc</sub> <sup>(1)</sup> 的比例因子	>0...1 (0.000109)	0.000109	0.0001476	m²/W
Cg	U <sub>oc</sub> <sup>(1)</sup> 的比例因子	>0...1 (0.002514)	0.002514	0.001252	W/m²
alpha	I <sub>sc</sub> <sup>(2)</sup> 的温度系数	>0...1 (0.0004)	0.0004	0.0002	1/°C
beta	U <sub>oc</sub> <sup>(1)</sup> 的温度系数	-1...<0 (-0.004)	-0.004	-0.002	1/°C

(1) U<sub>oc</sub> = 太阳能电池板的开路电压

(2) I<sub>sc</sub> = 太阳能电池板的短路电流 (=最大电流)

## 3.11.15.4 模拟模式

除了面板技术，还可选择模拟模式。共有四个选项：

模式	描述
<b>U/I</b>	可控模拟。最大功率点（MPP）的电压（ $U_{MPP}$ ，以V为单位）与电流（ $I_{MPP}$ ，以A为单位）在运行期间是可变的。本模式目的旨在不同方向直接移动MPP。
<b>E/T</b>	可控模拟。运行期间，被模拟的太阳能电池板的日照（E为德文字“Einstrahlung”的头字母，单位为 $W/m^2$ ）和（T，单位为 $^{\circ}C$ ）表面温度都可调。这些也会影响曲线，进而影响MPP。该模式旨在分析温度与/或日照对电池板性能的影响。
<b>DAY U/I</b>	自动模拟进程，会处理由 $U_{MPP}$ 、 $I_{MPP}$ 与时间定义的多达100,000个点组成的日照趋势曲线。
<b>DAY E/T</b>	自动模拟进程，会处理由日照、温度与时间定义的多达100,000个点组成的日照趋势曲线。

## 3.11.15.5 日趋势

所谓的日照趋势是长期测试的特使模拟模式。它处理由100,000个用户自定义点组成的曲线。每次处理曲线上的点，就会重新计算一次PV曲线。

每个点由三个值定义，其中有一个为停留时间。当定义了较长停留时间时，可选择激活插值功能支持日趋势曲线。它会计算并设置两个连续曲线点之间的中间点。因此，应考虑使用或不使用插值来运行日趋势。

日趋势曲线点可通过U盘或数字接口的CSV文档加载到产品上。用户根据模拟需求，选择点数。

手动配置该功能时，从U盘加载的CSV文档格式为：

- DAY E/T模式**（要求文档名称格式为：PV\_DAY\_ET\_<arbitrary\_text>.csv）

	A	B	C	D
1	1	100	25	300000
2	2	101	25	2000
3	3	102	25	2000
4	4	103	25	2000
5	5	104	25	2000
6	6	105	25	2000
7	7	106	25	2000
8	8	107	25	2000
9	9	108	25	2000

A列 = 索引

1 至 100,000间的递增数（第一个空索引会使模拟停止）

B列 = 辐照度 (E)， $W/m^2$

允许范围：0...1500

C列 = 温度 (T)， $^{\circ}C$

允许范围：-40...80

D列 = 停留时间，毫秒 (ms)

允许范围：500...1.800.000

- DAY U/I模式**（要求文档名称格式为：PV\_DAY\_UI\_<arbitrary\_text>.csv）



注意！B与C列的数值为真实值，切不可超过产品额定值，否则产品会忽略加载该文档！

	A	B	C	D
1	1	63.5	120.3	500
2	2	63.6	121.1	500
3	3	63.7	121.9	500
4	4	63.8	122.7	500
5	5	63.9	123.5	500
6	6	64	124.3	500
7	7	64.1	125.1	500
8	8	64.2	125.9	500
9	9	64.3	126.7	500

A列 = 索引

1 至 100,000间的递增数（第一个空索引会使模拟停止）

B列 = 电压  $U_{MPP}$ ，V

允许范围：0...产品额定输出电压

C列 = 电流 ( $I_{MPP}$ )，A

允许范围：0...产品额定输出电流

D列 = 停留时间，毫秒 (ms)

允许范围：500...1.800.000



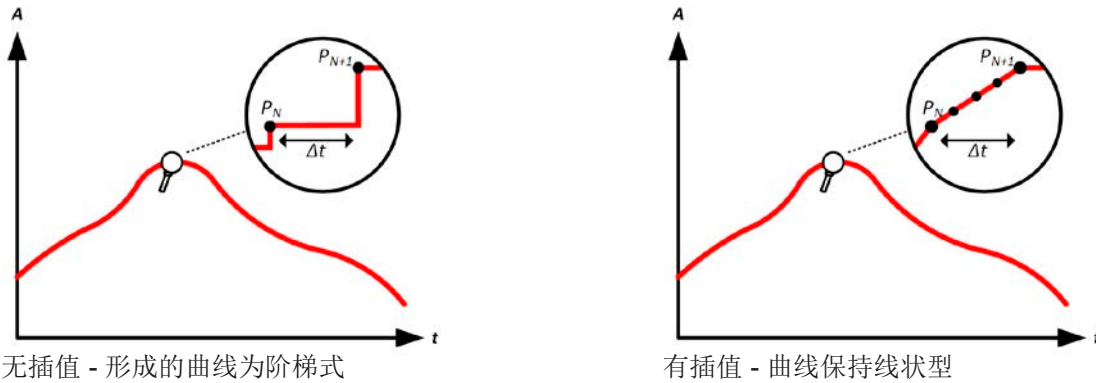
CSV文档下的数字格式与列分隔符由电脑区域设置或用于创建该文档的软件而定。但是格式必须与产品基本设置菜单下“USB文档分隔符格式”的选择匹配。举例：美版Excel表应默认用实点作为小数分隔符，而逗号作为列分隔符，这就符合“USB文档分隔符格式 = US”选项。

## 3.11.15.6 插值

在日趋势模式，如：**DAY E/T**模式或**DAY U/I**模式，运行PV函数时，插值功能可以计算并设置中间点。该计算始终基于日趋势曲线上的后续点。每个曲线点的停留时间可在500至1,800,000毫秒间调整（见上表，日趋势数据文档格式），如使用最短时间500ms，无额外计算的点，但以下适用于更长的停留时间定义：

- 中间步的数值由停留时间确定，并尽可能均匀地分布，任何步都可有自己的停留时间，范围为500ms至999毫秒之间。
- 中间步还会考虑当前和次日趋势曲线点之间的斜率，因此每一步还包括相应值的改变。

图释：



举例：第3450个曲线点的停留时间定义为3分钟，即为180秒。当达到第3451点时就按照公式计算中间步  $180 / 0.5 - 1 = 359$ ，并设置。在DAY U/I模式下，MPP电压从75V变为80 V，MPP电流从18 A变为19 A。计算的时候，就是27.7 mV/s的 $\Delta U/\Delta t$ ，与5.5 mA/s的 $\Delta I/\Delta t$ 。根据使用的产品型号，如此小步阶的电压或电流是不可行的。但是产品会尝试将第一个中间步设为75.0138 V与18.0027 A。

## 3.11.15.7 数据记录

在模拟运行期间，还有一数据记录选项，可在任意模式操作。一旦模拟结束，数据可被存储于U盘，也可经数字接口读取。即使模拟仍在进行，也可读取数据。

只要模拟在进行，产品就会每100ms记录一组数据到内部缓冲区。这个间隔时间不可调。数据集最大数，在这也称索引，为576,000。这就相当于最长记录时间为16小时。索引根据每个新纪录内部计数。达到最大数时，索引就从1重新开始，覆盖之前的数据。每个索引将含6个值。

配置PV模拟时，记录功能最初是被锁定的（按钮变灰色）。只有当停止模拟，从控制屏退回到配置页面，该按钮才可操作。才允许存储特定行数的CSV文档。该数值取决于当前索引计数。与远程控制相反，在远程控制模式下可以访问576,000个索引中的每一个，而保存到U盘的这个功能可以将1到计数器间的所有索引都保存。每次下一次模拟也会重置计数器。

将记录的数据保存到U盘时CSV文档格式为（下面例子的所有数值都带有单位）

	A	B	C	D	E	F	G
1	Index	U actual	I actual	P actual	Umpp	Impp	Pmpp
2	1	0,29V	0,000A	0,0W	0,00V	0,000A	0,0W
3	2	0,29V	0,000A	0,0W	0,00V	0,000A	0,0W
4	3	0,29V	0,000A	0,0W	0,00V	0,000A	0,0W
5	4	0,29V	0,000A	0,0W	0,00V	0,000A	0,0W
6	5	0,30V	0,000A	0,0W	0,00V	0,000A	0,0W
7	6	0,28V	0,000A	0,0W	0,00V	0,000A	0,0W
8	7	0,28V	0,000A	0,0W	0,00V	0,000A	0,0W
9	8	0,28V	0,000A	0,0W	0,00V	0,000A	0,0W

Index = 递增数

Uactual = 直流输出端的实际电压

Iactual = 直流输出端的实际电流

Pactual = 直流输出端的实际功率

Umpp / Impp / Pmpp = 当前正在计算PV曲线的MPP的电压、电流和功率

## 3.11.15.8 每步的配置



## 起始点

在函数发生器菜单下，找到PV函数。选择**PV EN 50530 (PS)**组。

## 第1步：技术选择

扩展PV函数要求选择即将模拟的太阳能电池板面板技术。如果**Thin film (薄膜)**或**cSi (单晶硅)**不符合您的要求，或您不确定它们的技术参数，则可选**手动**。

如果选择的是**Thin film (薄膜)**或**cSi (单晶硅)**，则可继续配置第2步。

## 第1-1步：调节技术参数

如果在上一界面选择了**手动**，所有显示的技术参数都可点触调节，并输入期望值。建议谨慎地调节这些数值，因为错误设定可能导致PV曲线不能如期运行。

重设产品时，这些值会被重设为与**cSi (单晶硅)**技术一样的默认值。也可参考3.11.15.3章节下的综述。意思是这些值不一定需要调整。如果选择了其它技术，可跳过该屏幕，并将这些参数设为定义值。

## 第2步：输入模式与太阳能电池板基础参数

在**MPP**与**ULINK**输入模式间选择，确定哪一对参数将被设于配置与后续的模拟。如果设定对是**Uoc/Isc**，其它两对按因子计算，并自动设置。

开路电压 (**U<sub>oc</sub>**) 与短路电流 (**I<sub>sc</sub>**)，通常是从太阳能电池板数据表上读取的上限值，在这里输入用于模拟。每两个参数都经填充因子相连：

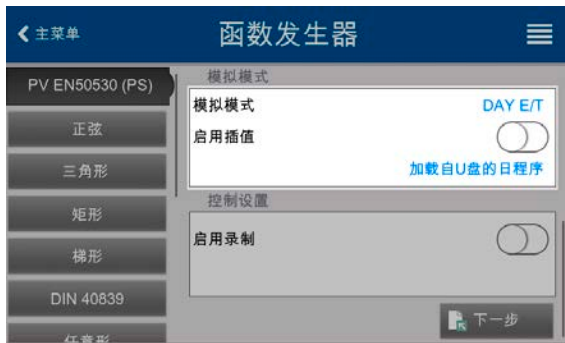
$$U_{MPP} = U_{OC} \times FFu \quad / \quad I_{MPP} = I_{SC} \times FFi$$

## 第3步：选择模拟模式

有关可用模拟模式的描述，请参考章节3.11.15.4。

选择了**E/T**或**U/I**模式后，可继续第4步。否则需要另外一步骤。





### 第3-1步：加载日趋势数据

如果选择了**DAY E/T**或**DAY U/I**模式，则要求您通过**从U盘载入日趋势曲线**，载入一个，带特定格式（见3.11.15.5）与名称（见1.9.6.5）的CSV文档格式的，带日趋势数据（1-100,000点）的曲线。

另外还有插值功能启用（=激活）选项。更多详情请见3.11.15.6。



### 第4步：其它

最后两步之一是启用记录功能，该功能可收集比常规USB记录要多的数据。这些数据不会直接存储到U盘，而是在停止模拟返回这个界面后，使用**保存记录**按钮操作。另请参阅3.11.15.7。

用 **下一步** 进入下一界面。在此可调整电压与电流全局设定值。这些早已设为模拟合适水平。

用 **下一步** 按钮并提交设置。函数发生器则会切换至控制模式。

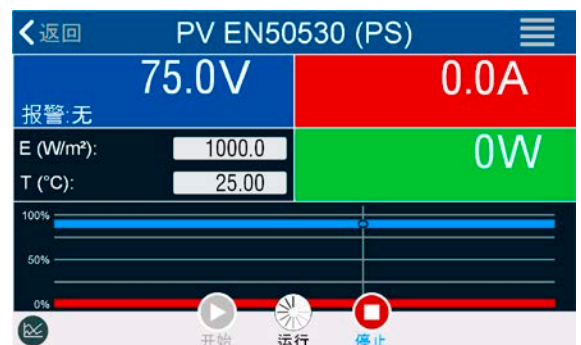
### 3.11.15.9 控制模拟

载入配置好的参数后，函数发生器切换至控制模式。现在可以按“On/Off”按钮或触摸按钮  启动模拟了。

根据配置的模拟模式，橙色-棕色显示区会显示可调节模拟参数，这个只能直接输入进行更改，不能用旋钮更改，因为旋钮每改变一步，曲线就会被重新计算。

右图范例显示的是**E/T**模式。

如果可配置任意日趋势模式，则显示区域为空。这些模式一旦启动就会自动运行，并在达到所有点的停留时间总时间时停止。其他模式，**E/T**和**U/I**，只会因用户交互或产品警报而停止。



### 3.11.15.10 停止标准

模拟运行可能会由于下面这几个原因而停止：

1. 产品出现可关闭直流输出的报警 (PF, OVP, OCP, OPP)
2. 发生用户事件，其动作已定义为引发报警，也意味着关闭直流

仔细设置与函数发生器无关的其他参数，可以避免2种情况。所有这两种情况使模拟停止，也将停止数据记录。

### 3.11.15.11 测试分析

无论因何种原因使模拟停止，记录的数据都可以保存到U盘，或通过数字接口读取，当然只有数据记录在配置中被激活才行。在手动控制函数发生器时，无法在模拟运行期间激活数据记录功能，但是在远程控制中可以。数据保存到U盘时，它会始终保存所有记录的数据，直至当前索引计数器。通过数字接口，可选择读取数据的任何部分，这也会影响读取数据所需的时间。

该数据随后可用于查看、分析，并确定模拟的太阳能电池板以及太阳能逆变器的特性，太阳能逆变器通常在运行此类测试时用作负载。更多细节可在标准文件中找到。

### 3.11.15.12 保存PV曲线

在模拟运行期间计算的最后的PV曲线（或表），可稍后通过数字接口（部分或完全）从产品上读取，或存储到U盘。这可用于验证调整后的参数。如运行模式**DAY E/T**或**DAY U/I**，此意义不大，因为曲线会在每个处理过的索引中重新计算，读出来的曲线将始终是属于日趋势曲线上最后点的曲线。

读取PV表时，您将获得最多4096个当前值。表数据可以在Excel等工具中以XY图显示。



## 3.11.16 电池测试函数

电池测试函数主要是给工业产品或实验室应用中的各类电池充电和放电。除了电池分开的充电和放电模式外，还有这两者的组合，即动态测试。该测试曲线格式仅显示于HMI上。

用户可以通过将充电测试与静态或动态放电测试分开配置，并进行相应控制，对产品进行远程控制编程。

该函数有多个模式可选：**静态放电**（恒流），**动态放电**（脉冲电流）或**静态充电**（恒流）或**动态测试**（充电/放电曲线）。

在**静态放电**模式下，默认按恒流（CC）运行，功率或内阻的设置可以使产品在恒功率（CP）或恒电阻（CR）下运行函数。



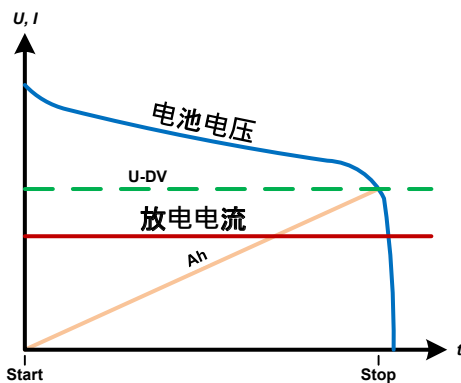
如产品的正常操作一样，设置值决定以什么调节模式（CC，CP，CR）运行。例如，计划使用CP模式，则设定电流应被设置为最大，并且关闭内阻模式，使两者互不干扰。如果计划使用CR模式，则设定是相似的，此时电流和功率应设为最大。

在**动态放电**模式下，还有一个功率设置，但它在脉冲功率模式下不能运行动态电池测试函数，或者至少其结果不会如预期。因此，建议始终根据测试参数调整功率值，以免干扰脉冲电流。

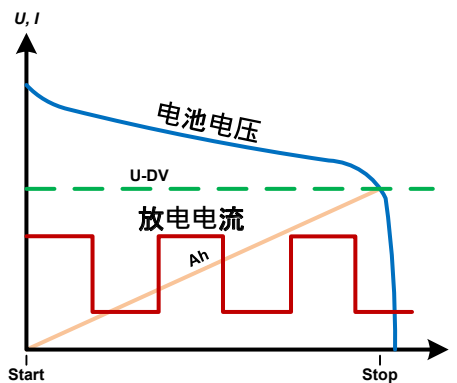


在动态模式下大电流放电时，电池电压可能短暂地下降至放电终止电压U-DV极限以下，而且测试会无意终止。此时建议相应地调整U-DV。

两种放电模式的图形描绘：



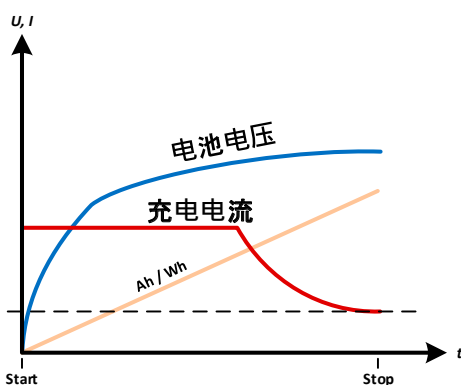
静态放电



动态放电

**静电充电**基本上遵循铅酸电池的充电曲线。电池以恒流充电，直至达到指定充电结束电压或充电结束时间，或者当充电电流低于指定的充电结束电流阈值时。

静态放电模式的图形描绘：



第四种模式称为**动态测试**，将**静电充电**与**静电放电**结合在一个流程中。可以使用单个测试部分的相同参数，以及一些额外参数。例如，您可以选择首先出现的是充电还是放电。还可选择循环测试，即：重复1到999次或无限次，还可定义在下一个周期之前的中休时间。

## 3.11.16.1 静态放电模式的设置

可为静态放电电池测试函数配置下列参数：

数值	范围	描述
放电电流	0... $I_{Nom}$	以A为单位的最大放电电流
功率极限	0... $P_{Nom}$	以W为单位的最大放电功率
R模式	开/关	为测试启动阻值模式，且解锁R值
放电阻值	$R_{Min}$ ... $R_{Max}$	以 $\Omega$ 为单位的最大放电阻值

## 3.11.16.2 动态放电模式的设置

可为动态放电电池测试函数配置下列参数：

数值	范围	描述
放电电流1	0... $I_{Nom}$	脉冲操作的设定电流上限与下限（两个数值的较高值自动当作上限值）
放电电流2	0... $I_{Nom}$	
功率极限	0... $P_{Nom}$	以W为单位的最大放电功率
t1时间	1 s ... 36000 s	t1 = 脉冲电流上限时间（脉冲）
t2时间	1 s ... 36000 s	t2 = 脉冲电流下限时间（脉冲）

## 3.11.16.3 静态充电模式的设置

可为静态充电电池测试函数配置下列参数：

数值	范围	描述
充电电压	0... $U_{Nom}$	以V为单位的充电电压
充电电流	0... $I_{Nom}$	以A为单位的最大充电电流
充电终止电流	0... $I_{Nom}$	充电即将停止的电流阈值（以A为单温）

## 3.11.16.4 动态测试模式的设置

可为动态测试电池测试函数配置下列参数：

数值	范围	描述
充电终止电流	0... $I_{Nom}$	停止充电的阈值（以A为单位）
充电电压	0... $U_{Nom}$	充电电压（以V为单位）
充电电流	0... $I_{Nom}$	静态充电电流（以A为单位）
充电时间	1 s ... 36000 s	充电部分的期间（最长10 h）
放电终止电压	0... $U_{Nom}$	停止放电的阈值（以V为单位）
放电电流	0... $I_{Nom}$	静态放电电流（以A为单位）
放电时间	1 s ... 36000 s	放电部分的期间
按...开始	充电   放电	决定测试是以充电部分开始还是放电部分开始
测试循环	0...65535	运行整个测试的循环次数（0 = 无限次循环）
休息时间	1 s ... 36000 s	下一个阶段或循环开始前的休息时间

## 3.11.16.5 停止条件

下面这些设定可用于所有测试模式，且额外定义停止条件：

数值	范围	描述
充电终止电压	0... $U_{Nom}$	停止放电（仅针对放电模式）的极限（以V为单位）
动作：Ah限制	无, 信号, 测试终止	启动可选停止条件
放电容量 充电容量 测试容量	0...99999.99 Ah	从电池消耗或能供给电池的最大容量极限，之后测试自动停止。这个也可选，从而可消耗或供应更多的电池容量
动作：时间限制	无, 信号, 测试终止	启动可选停止条件

数值	范围	描述
放电时间 充电时间 测试时间	0...10 h	可自动停止的测试时间。这个停止标准可选，意思是单个测试运行时间可以超过10 h。
启动USB日志记录	开/关	设置选中标记，USB记录被启用，如果前面板的USB端口已插上U盘，将在正确格式化的U盘上记录数据。记录的数据不同于产品在所有其他操作模式下“正常”USB记录期间所记录的USB日志数据。
日志记录间隔时间	100 ms - 1 s, 5 s, 10 s	USB数据记录时写的间隔时间

### 3.11.16.6 显示值

测试运行期间，显示器会显示各种数值与状态：

- 直流端上的实际电池电压
- 以V为单位的放电电压 $U_{DV}$ （仅出现于放电模式）
- 以V为单位的充电电压（仅出现于充电模式）
- 实际放电或充电电流
- 实际功率
- 总电池容量（充电&放电）
- 总电池能量（充电&放电）
- 设定电流与功率
- 累计计时
- 调节模式 (CC, CP, CR, CV)

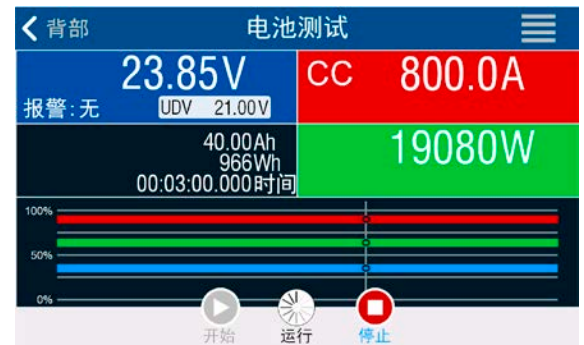


图 14 - 静态放电范例

### 3.11.16.7 数据记录 (USB数据记录)

静态模式与动态模式配置的结尾，还有一个选项，可以激活USB日志记录。插上要求格式（见1.9.6.5）的U盘，产品可将测试运行期间的数据，以定义的间隔时间直接记录到U盘上。USB日志记录激活后，会以一个小U盘符号于显示器上显示出来。测试停止后，记录的数据会以CSV格式存储为文本文件。

日志文档格式如下：

	A	B	C	D	E	F	G
1	Static:Uset	Iset	Pset	Rset	DV	DT	DC
2	0,00V	0,00A	1200W	OFF	0,00V	10:00:00	99999,00Ah
3							
4	Uactual	Iactual	Pactual	Ah	Wh	Time	
5	0,34V	0,00A	0W	0,00Ah	0,00Wh	00:00:00,800	
6	0,28V	0,00A	0W	0,00Ah	0,00Wh	00:00:01,800	
7	0,28V	0,00A	0W	0,00Ah	0,00Wh	00:00:02,800	
8	0,28V	0,00A	0W	0,00Ah	0,00Wh	00:00:03,800	

Static = 所选测试模式

Iset = 放电电流

Pset = 最大功率

Rset = 所需内阻

DV = 放电终止电压

DT = 放电终止时间

DC = 放电终止容量

U/I/Pactual = 实际值

Ah = 消耗的电池容量

Wh = 消耗的能量

Time = 消耗的能量累计测试时间



无论记录间隔时间怎么设定的，“Ah”与“Wh”都是产品按每秒钟计算出来的。当设置的间隔时间< 1 s时，将会写入多个相同的Ah与Wh值到CSV文档内。

### 3.11.16.8 可能引起电池测试停止的原因

可能会有下列不同原因停止电池测试函数的运行：

- 点击HMI上的停止按钮，就可手动停止。
- 到达最大测试时间，且已激活了**测试结束**
- 到达最大能消耗的电池容量，且已激活了**测试结束**
- 任何产品报警都会关闭直流输入，如OT
- 无论何原因引起的超过 $U_{DV}$ 极限值（放电电压）
- 达到充电终止电流极限

### 3.11.17 MPP追踪函数

MPP代表太阳能电池板功率曲线上的最大功率点（参见右侧原理图）。当太阳能逆变器连接到这样的面板上时，一旦被找到，就会不断地追踪该MPP。

本产品可在汇模式下模拟这种行为。可用来测试大型太阳能电池板，而不必连接大的太阳能逆变器，而它还需要连接到交流输出的负载。此外，还可调节负载的所有MPP追踪相关参数，并且它比带有限直流输入范围的逆变器更加灵活。

针对评估和分析测试目的，负载还可记录测量数据，即：直流输入值，如实际电压、电流或功率，并存储到U盘，或通过数字接口从U盘读取。

MPP追踪函数提供四种模式。与其他函数的收到操作不同，MPP追踪值仅能经触摸屏的直接输入来输入。

#### 3.11.17.1 MPP1模式

这个模式也叫“查找MPP”。这个是本产品查找到连接太阳能板MPP的最简洁方式。它只需设置三个参数。 $U_{oc}$ 值是必须有的，因为它有助于更快地找到MPP，如产品将在0V或最大电压处开始。实际上，它将在略高于 $U_{oc}$ 的电压电平处开始。

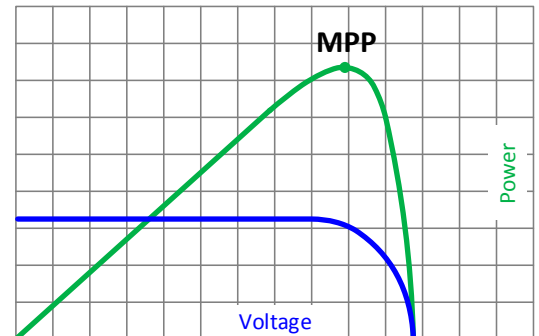
$I_{sc}$ 用作电流的上限，因此产品不会尝试吸取超过控制面板设定的电流。可为MPP1模式设置下列参数：

数值	范围	描述
$U_{oc}$ (开路电压)	0... $U_{Nom}$	空载时太阳能电池板的电压，取自电池板规格
$I_{sc}$ (短路电流)	0... $I_{Nom}$	短路电流，取自电池板规格
追踪间隔时间 ( $\Delta t$ )	5 ms...60000 ms	查找MPP过程中两次尝试追踪之间的时间

应用于结果：

设置好上面三个参数后，就可以启动该函数。一旦找到MPP，该功能将停止，并关闭直流输入。然后在显示屏上显示获得的电压（ $U_{MPP}$ ），电流（ $I_{MPP}$ ）和功率（ $P_{MPP}$ ）的MPP值。

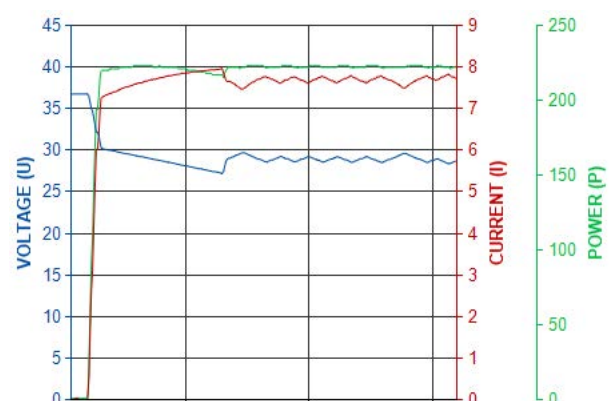
函数运行的时间取决于参数 $\Delta t$ 。即使设置最小值为5 ms，一次运行也要花几秒钟。



#### 3.11.17.2 MPP2模式

这种模式追踪MPP，因此它最接近真实的太阳能逆变器的操作。一旦找到MPP，该功能还不会停止，而尝试永久追踪MPP。由于太阳能电池板的特性，只能在MPP的水平之下进行。一旦达到这个点，电压就开始进一步下降，实际功率也开始减少。附加参数 $\Delta P$ 定义，在追踪方向被反转之前，功率可下降多少，并且直到负载达到MPP点后，电压再次开始上升。结果形成曲折形的电压和电流曲线。

右图显示的是一个典型的曲线图。该示例显示， $\Delta P$ 被设置为一非常小的值，因此功率曲线看起来几乎是直线型的。通过小 $\Delta P$ 参数，负载就会一直密切追踪MPP。





可为MPP2模式设置下列参数：

数值	范围	描述
<b>U<sub>OC</sub> (开路电压)</b>	0...U <sub>Nom</sub>	空载时太阳能电池板的电压，取自电池板规格
<b>I<sub>SC</sub> (短路电流)</b>	0...I <sub>Nom</sub>	短路电流，取自电池板规格
<b>追踪间隔时间 (Δt)</b>	5 ms...60000 ms	查找MPP过程中测量U与I值的间隔时间
<b>ΔP</b>	0...P <sub>Nom</sub>	MPP以下的追踪/调整误差

### 3.11.17.3 MPP3模式

也称为“快速追踪”，该模式非常类似于模式MPP2，但是没有查找实际MPP的初始步骤，因为MPP3模式将直接跳到由用户输入（U<sub>MPP</sub>，P<sub>MPP</sub>）定义的功率点。如果被测设备的MPP值已知，这可在重复测试中节省大量时间。其余的函数运行与MPP2模式相同。在函数运行期间和之后，显示器会显示电压（U<sub>MPP</sub>），电流（I<sub>MPP</sub>）和功率（P<sub>MPP</sub>）需求的最小MPP值。

可为MPP3模式设置下列参数：

数值	范围	描述
<b>U<sub>OC</sub> (开路电压)</b>	0...U <sub>Nom</sub>	空载时太阳能电池板的电压，取自电池板规格
<b>I<sub>SC</sub> (短路电流)</b>	0...I <sub>Nom</sub>	短路电流，取自电池板规格
<b>U<sub>MPP</sub> (最大功率点)</b>	0...U <sub>Nom</sub>	MPP下的电压
<b>P<sub>MPP</sub> (最大功率点)</b>	0...P <sub>Nom</sub>	MPP下的功率
<b>追踪间隔时间 (Δt)</b>	5 ms...60000 ms	查找MPP过程中测量U与I值的间隔时间
<b>ΔP</b>	0...P <sub>Nom</sub>	MPP以下的追踪/调整误差

### 3.11.17.4 MPP4模式

这种模式与其他不同，因为它不会自动追踪。相反，它为用户提供了通过设置多达100个电压值来定义用户曲线的选择，然后追踪该曲线、测量电流和功率，并将结果转换为多达100组采集的数据。曲线点可手动输入，或者从U盘上加载。起点和终点可任意调整，Δt定义两点之间的时间，函数的运行可重复多达65535次。一旦函数在终点结束，或手动中断而停止，直流输入会关闭，测量数据就可使用了。函数运行完后，含最高实际功率的数据组将于显示器上显示为MPP的电压（U<sub>MPP</sub>），电流（I<sub>MPP</sub>）和功率（P<sub>MPP</sub>）。用返回键返回主屏幕，然后就可将数据导入U盘。

可为MPP4模式设置下列参数：

数值	范围	描述
<b>开始</b>	1...结束	在100个后续点中进程的起点x
<b>结束</b>	开始...100	在100个后续点中进程的终点x
<b>重复</b>	0...65535	从起点运行到终点重复的次数
<b>追踪间隔时间 (Δt)</b>	5...60000 ms	下一个点开始前的时间

### 3.11.17.5 在MPP4模式下从U盘加载曲线数据



可从U盘加载CSV文件形式的曲线点数据（每个点只有一个电压值）。请参见1.9.6.5章节有关命名规则。与手动调整相反，可以定义和使用任意数量的点，从U盘加载文件，必须为始终包含完整的点数（100）的CSV文件，因为它无法定义哪一个是开始点和结束点。但是，开始和结束点的屏幕设置仍然有效。这表示，如果您确实想要使用加载曲线中的所有100个点，则必须根据规定设置参数。

文件格式定义：

- 文件必须是以\*.csv为后缀的文本文件
- 文件必须只包含一系列电压值（0...额定电压）
- 文件必须在100行内刚刚好有100个值，且无间隔
- 分割值的小数点分隔符必须遵循“USB文档分隔符格式”下的设置，意味着，US选项代表实点为小数位分隔符，标准选项代表逗号为分隔符



## ► 如何为MPP4模式加载一曲线数据文档

1. 直流关闭，点击  函数发生器。在选项下滑动，找到并点击**MPP追踪组**。
2. 在“模式选择”区选择**MPP4 (用户曲线)** 页面。然后“参数”的在下面部分，会出现一个新标识-**加载MPP4电压值**，点触它。
3. 如果U盘还未插入，请查上。
4. 在下一界面，搜寻可兼容记忆棒并列出。点击您想要加载的那个，然后用  确认。

## 3.11.17.6 将MPP4模式下的结果数组保存到U盘

MPP4功能运行完后，结果数据可以保存到U盘。本产品将始终保存100个数据集，其中包含属于其所经过点的实际电压、电流和功率。无额外的编号。如果设置**开始**和**结束**不是1和100，可以后续从文件中过滤。未调整的点自动设置为0 V，因此仔细调整起点和终点非常重要，因为电压设置为0 V时，电子负载会吸收其额定电流。而在这种模式下，电流和功率总是设置为最大值。

结果数据文件格式（文件命名请参考章节1.9.6.5）：

	A	B	C
1	1,01V	20,960A	21,0W
2	2,99V	20,970A	63,0W
3	3,99V	20,970A	84,0W
4	5,99V	20,940A	125,0W
5	7,00V	20,920A	146,0W
6	8,00V	20,930A	168,0W
7	9,00V	20,950A	188,0W
8	9,99V	20,960A	210,0W
9	10,99V	20,970A	231,0W



图释：

- A列：1-100点的实际电压 ( $= U_{MPP}$ )
- B列：1-100点的实际电压 ( $= I_{MPP}$ )
- C列：1-100点的实际电压 ( $= P_{MPP}$ )
- 1-100行：所有可能曲线点的结果数据集



左侧列表中的数值带物理单位。如果不需要，可以在“基本设置”的参数“带有单位(V,A,W)的USB日志记录”下关闭。

## ► 如何为MPP4保存一曲线数据文档？

1. 函数运行完后，会自动停止。点触**返回**按钮，回到MPP4配置屏幕。
2. 如果U盘还未插入，请查上。
3. 在  按钮下面，点击**保存记录**。搜寻可兼容记忆棒并列出。要么点击一个并选择（覆盖），或者什么文件都不选择，而是创建一个新文档，然后用  确认。

## 3.11.18 函数发生器的远程控制

函数发生器可远程控制，但是用单独指令对函数的配置与控制会与手动操作不同。另外一份说明书“Programming guide ModBus & SCPI”有关它的详细解释。一般情况下适用如下：

- 函数发生器不能经模拟接口直接可控，对函数运行的影响仅来自用REM-SB引脚关闭和打开直流端，它会暂停与重新开始函数运行。
- 如果R模式（内阻模式）已激活，函数发生器就不可用

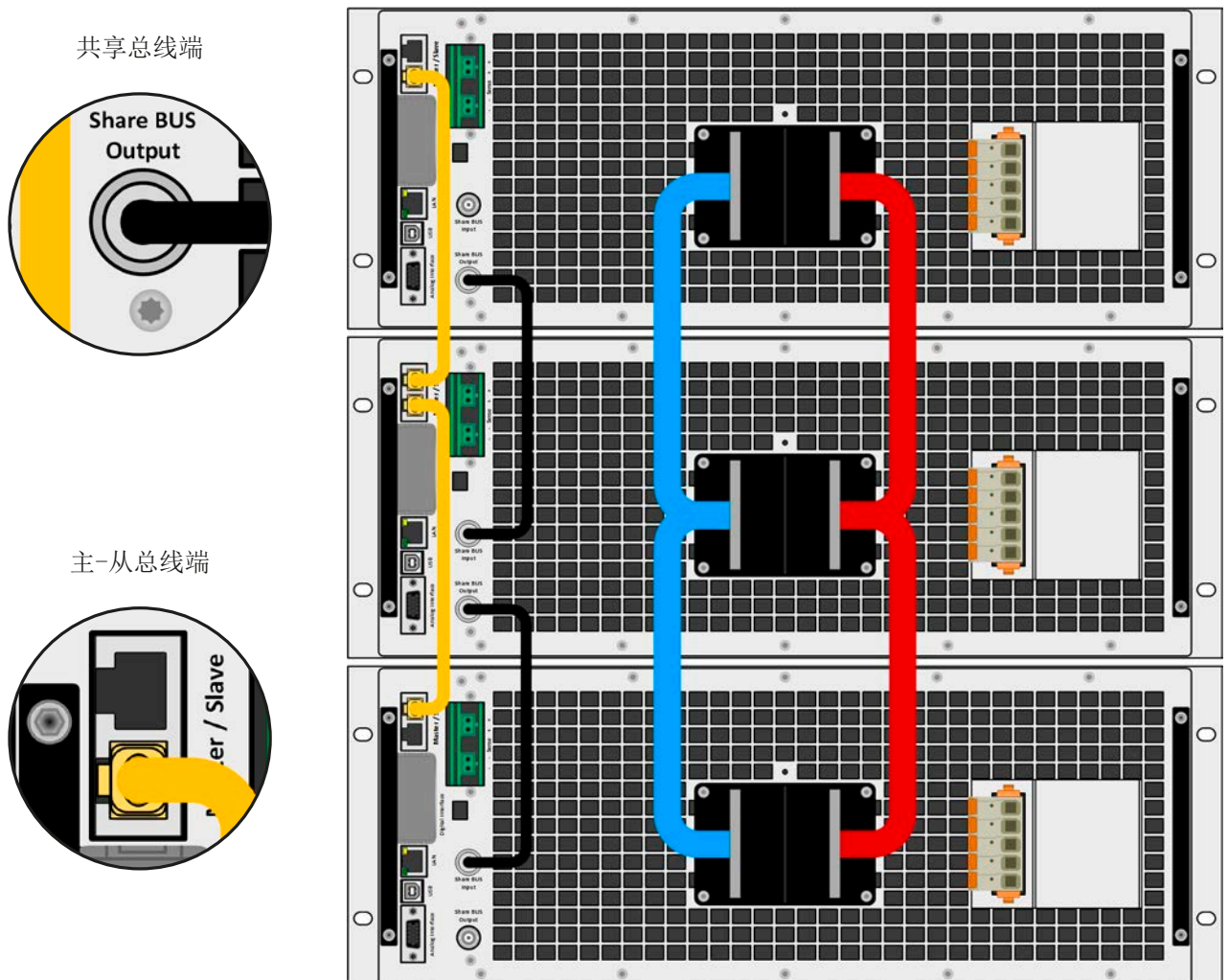
## 3.12 其它应用

### 3.12.1 主-从模式(MS)下的并联

同系列与同型号的多台产品可以并联在一起，从而创建一个具有更高电流、更大功率的系统。针对主-从操作下的并联，通常需将产品经直流端、主-从总线端与共享总线端连在一起。而主-从总线为数字总线，可将整个系统的调节值、实际值与状态当做一个大机器运作。

共享总线旨在调整直流端上电压的平衡，即：**CV**模式，当主机运行了正弦波等函数时特别明显。为了使该总线正确工作，应至少将所有产品的直流负极连接起来，因为直流负极是共享总线的参考点。

连线原理图：



#### 3.12.1.1 限制

与单机的基本操作相比，主-从操作有一些限制：

- 主-从模式对不同的报警状态反应会有不同（见下面章节3.12.1.7）
- 共享总线的使用可以使整个系统尽可能地动态反应，但仍不如单机操作那样动态化。
- 不支持其它系列下同型号产品与本犀利相连，主机不会初始化它。

#### 3.12.1.2 直流端的连线

每台产品在并联时，要根据系统总电流，利用合适直径的连线或铜条，将直流端按正确极性连接到下一台产品上，且其内感应尽可能低。

#### 3.12.1.3 共享总线端的连线

用长度为0.5 m或类似的标准BNC线（同轴线，50  $\Omega$ ），将机台之间共享总线端连接。两个插座内部是相连的，并无特别的输入或输出。标签仅用于标示方向。



- 共享总线操作最多只能连接64台机器。
- 在产品设置为主机或Slave之前连接共享总线，会出现SF报警。

### 3.12.1.4 数字式主-从总线端的连线与设置

主-从总线端子为内置型，可用网线（ $\geq$ CAT3超五类网线）连接起来。之后进行手动配置（建议方式）或远程配置。适用如下：

- 经主-从总线最多可连接64台产品：1台主机，63台从机。
- 只能将同类产品比如电源与电源，且为同型号产品如PSB 10080-1000 4U与PSB 10080-1000 4U，才可连接。
- 如有必要，总线末端的产品都要装终端电阻（见后文更多信息）



主-从总线端不能用交叉电缆连接！

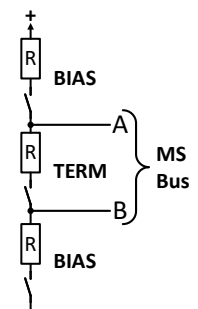
MS系统的后续操作必须适用：

- 主机会显示、或者通过远程控制器，能够读取所有产品的总实际值
- 主机上的设定值、可调极限值、保护值（OVP等）与用户事件（UVD等）的设定范围要适合产品总数量。因此，如果是5台分别为30 kW的产品相连，则组成的系统是150 kW，那么主机可设范围为0...150 kW。
- Slave型号只要被主机控制，就不可单独操作。
- 只要Slave型号还未被主机初始化，从机就会在显示器上显示报警“MSP”。这与从机跟主机断了连接的报警提示一样。
- 如果主机要使用函数发生器，则也需连接共享总线。

#### ► 如何连接数字式主-从总线：

1. 关闭所有即将连接的产品，然后用网线（CAT3超五类网线或更好的，本产品不提供）将它们相连。不管将这两个主-从插座（RJ45，产品后板）的哪一个与另外一台相连都没有关系。
2. 根据配置要求，可将产品的直流端连在一起。链接中的最开始与最尾端这两台产品必须装终端电阻，主机则要分开设定。见下表。封末端可用内部电性开关完成，该开关可在“主-从”组下的设置菜单下受控：


位置	KE固件 < 2.08版本的产品	KE固件 $\geq$ 2.08版本的产品
Master (末端)	BIAS + TERM	BIAS + TERM
Master (中间)	TERM	BIAS
Slave (末端)	TERM	TERM
Slave (中间)	-	-



### 3.12.1.5 配置主-从操作

现在必须对每台产品进行主-从系统配置。建议先配置所有从机，然后是主机。

#### ► 步骤1：配置所有从机


1. 关闭直流端，在主界面点击 ，进入设置菜单。向上滑动找到“主-从”组，然后点击它。
2. 点击模式旁边的蓝色文本按钮，会打开一选择器。选择从机，主-从模式被激活，产品就定义为了从机。
3. 退出设置菜单。



如果为主-从系统设置了函数发生器操作，则配置的最后一步需要设置全局设置值。这些设置被为适当的电平非常重要，因为它们已传输到从机上，否则将保持0 V，0 A和0 W的设置。

这之后，从机就完全配置好了。针对剩余其它从机，重复上面步骤即可。

#### ► 步骤2：配置主机

1. 关闭直流端，在主界面点击 ，进入设置菜单。向上滑动找到“主-从”组，然后点击它。
2. 点击模式旁边的蓝色文本按钮，会打开一选择器。选择主机，主-从模式被激活，产品就定义为了主机。

## ► 步骤3：初始化主机

将产品设为主机后，它会一直尝试初始化主-从系统，并将结果显示于相同窗口。如果初始化不成功，或者机台数量或总功率错误，可随时在此界面重复此操作。

初始化状态	已初始化
从机数量:	1
系统电压	80.00V
系统电流	2000.0A
系统功率	60.00kW
系统内阻	5.0000Ω
	<a href="#">初始化系统</a>

如果检测到的从机数量少于预期，如果系统已重新配置，不是所有从机都设为从机，或者连线/终端仍为工作，点击[初始化](#)让主机重新搜索从机。最后窗口会显示从机数量，以及主-从系统的总电流、总功率与内阻。

如未找到任何从机，主机仍会自动初始化主-从系统。



只要主-从模式仍处于激活状态，每次打开产品后，都要重复主机与主-从系统的初始化过程。经设置菜单下的“主-从”组，可随时手动重复初始化过程。

## 3.12.1.6 操作主-从系统

主机与从机成功配置并初始化后，会在显示屏上显示其状态。主机会显示**主-从模式：主机**，而从机会显示**主-从模式：Slave**，加上“远程：主-从”，只要它们仍由主机控制于远程模式下。

此时从机不论经模拟还是数字接口都不可远程控制，也不能手动控制。如有需要，可以通过读取实际值与状态来监控它们。

主机在初始化后其显示器会改变，且所有设定值会被重设。主机会显示整个系统的设定值与实际值。根据产品数量，可调电流与功率范围会加倍，而阻值范围会减少。且适用如下：

- 由主机代表的系统，可当单机对待。
- 主机与从机共享设定值，并控制它们
- 可经模拟或数字接口可远程控制主机
- 主机上的U，I，P与R（监控，设定极限等）设定值的所有设置，加上所有检测、限制等相关值，都要适用新的总值
- 所有初始化的从机会将极限值（ $U_{min}$ ， $I_{max}$ 等），监控极限（OVP，OPP等），事件设定（UCD，OVD等）重设为默认值，以便不与主机的控制冲突。只要主机上的这些值被修改，将会1:1地传输给从机。然后在后续操作中，可能会使从机而不是主机出现报警或错误事件，因为电流分配不均匀或者反映稍微快了一点。



为使所有设定在离开MS模式后能轻易恢复，建议使用用户配置文档（见„3.10. 上传与储存用户配置文档“）

- 如果一台以上从机报告报警信息，这会显示于主机上，必须确认它从机才可继续操作。因为报警导致直流端关闭，PF-电源故障或OT-过温报警后可自动恢复，可要求操作者再次打开，也可通过远程控制软件打开。
- 如果任何一台从机的连接出现松动，会导致所有直流端断开，作为安全措施，且主机会报告此状态，在显示器上跳出一行信息“主-从安全模式”。此时主-从系统需重新初始化，可以在重新将断开机台连接好之前或者之后。
- 用模拟接口的REM-SB引脚，可从外部关闭所有机台，包括从机的直流端。这个功能可在某些经济情况下使用，可将并联中所有机台的该引脚接一个接触器（接合器或断路器）。



### 3.12.1.7 报警与其它问题情境

主-从操作模式下，因为多台产品之间的连接与相互作用，可能会引起单机操作不会出现的额外问题。针对这些情况，必须做出下列相应的预防措施：

- 一般情况下，如果主机与任何一台从机断开，都将产生**MSP**（主-从保护）报警，在屏幕上跳出一个信息，并关闭直流端。从机将会回到单机操作模式，也会关闭直流端。再次初始化主-从系统可以删除**MSP**报警。这可在**MSP**报警对话框屏幕下，或主机的**选单**菜单下，亦或远程控制下完成。在主机上停止主-从操作也可清除报警。
- 如果一台以上从机的交流端（通过电源开关，断电，供电欠压）断电，供电恢复后，产品不会自动初始化，也不会重新集成到主-从系统，因此需重复初始化步骤。
- 如果主机的交流端（通过电源开关，断电）被关闭，供电恢复后机器会自动初始化整个主-从系统，并寻找与集成所有激活的从机。在此情况下，主-从系统会自动恢复。
- 如果意外地将多台或没有一台产品定义为主机，则主-从系统不能初始化。

如果有一台或多台产品出现**OVP**这样的报警，则适用如下：

- 从机上的任何报警显示在从机显示屏上，也显示在主机显示屏上
- 如果多个报警信息同时出现，主机只显示最新出现的那个。在此情况下，可从从机显示屏上读取该特定报警，或用任意软件经数字接口读取。
- 主从系统下所有产品监控自己的过压、过流与过功率。报警发生时，会报告给主机。当产品间的电流出现不平衡时，即使主从系统的整个**OCP**极限没有达到，某台机器可能会发出**OCP**报警。**OPP**报警也会有同样的动作。

### 3.12.2 串联



产品除了能当电源工作外，还可当电子负载工作。

只有当采取足够的保险措施后，方可进行作为电子负载的串联与操作！关于机器的串联详情，请及时联系我们。



## 4. 检修与维护

### 4.1 维护/清洁

本产品不需维护。但可能需清洁下内部风扇，清洁频率根据环境条件而定。风扇是为了给那些因内部功耗而发热的元件制冷的。沾有很厚灰尘的风扇可能会导致通风不足，从而使直流端因过热而过早关闭，或者出现不良。

如果有必要对此部件进行维护，请与我们联系。

#### 4.1.1 电池的更换

本产品含有一个CR2032类型的锂电池，放置于产品后手边的KE板上（从产品前方看）。它的使用寿命至少为5年，但由于环境条件（尤其是温度）的影响，可能会变得更低。它用来缓冲内部实时时钟，当有必要更换时，要由有资质的人员在现场完成，同时配备所有ESD预防措施。需要松开KE板，然后小心地将其提起才能触摸到电池。

### 4.2 故障查找/诊断/维修

如果产品突然按照一种意外的方式运作，并指示错误或者有明显的不良，用户不可以也不能维修。如有任何疑问请联系您的供货商，并咨询下一步采取的措施。

通常需将产品退回给供货商（不论是在保修期内或保修期外）。如果退回检查或维修，请确保如下：

- 与供货商联系上，并明确说明怎样发送产品并送到哪个地点。
- 产品已完整组装好，且用适合搬运的包装材料打包好，最好是用原始包装。
- 如果接口模块可能出现连接问题，也请将此配件一同打包。
- 附上一份尽可能详细的故障描述。
- 如果是寄往国外，请附上必要的海关文件。

#### 4.2.1 固件更新



当新的固件可消除产品上存在的缺陷或它含有新的功能时，方可进行固件更新。

控制面板（HMI）、通讯件（KE）以及数字式控制器（DR）的固件，可经后面的USB口更新。这需用到随附产品的“EA Power Control”软件，或者从我公司网站下载该软件与固件更新文档，按需也可向我们申请。

但是建议不要立即更新。每次更新都含有使设备或系统无法操作的风险。我们建议仅在以下情况下安装更新...

- 可以直接解决您产品上的问题，特别是针对我们支持的案例，且建议安装更新
- 新增了一新的且对您绝对有必要的功能。在此情况下，全部责任都将转移给您。

如下规则也适用于固件更新：

- 简单的固件更改可能对您产品正在使用的的应用产生深远的影响。因此建议彻底研究固件的更改历史清单再做决定。
- 新融入的一些功能可能需要更新的文件资料匹配（如：用户手册和/或编程指引，以及LabView VIs），这些通常在后面发布，有时会延迟一些。

## 4.3 校准

### 4.3.1 前言

PSB 10000系列产品没有内置可重调最重要的直流端相关值的功能，但是可通过EA Power Control软件调整。所需的校准程序包含在该软件免费基础版本内。如想使用该功能，可能需要安装并更新该软件。

重新校准旨在补偿电压与电流相关输出值的小误差。不过它只能补偿额定值的1%或2%的偏差。另外有几个理由必须对机器重新校准：元件老化、元件退化、极端环境条件、高频率使用。

要确定参数是否超出误差范围，需先用高精度的测量工具进行验证，至少为PSB设备误差精度的一半。只有这样才能在PSB设备上显示出比较值，以及测得真实的直流值。

举例：如果你想验证并调整PSB 10080-1000 4U型号的输出电流，其最大电流为1000 A，精确度 $\leq 0.1\%$ 。那么仅能使用最大误差为0.05%甚至更小的电阻器。要测量如此大的电流，建议尽量缩短测量时间，以避免电阻器过热。还建议使用一个至少能吸收25%电量的电阻器。

用电阻器测量电流时，电阻器上万用表的测量误差，加上电阻器的误差，两个值的总和一定不能超过被测产品的最大误差。

### 4.3.2 预先准备

要成功地进行校准与调节，需配备几个工具并要求一定的环境条件：

- 电压测量仪器（万用表），最大误差只能是PSB设备电压误差的一半。该仪器还可测量校准电流时电阻器的电压
- 如要校准电流：需用到一个合适的直流分流器，其电流至少是PSB产品最大输出电流的1.25倍，最大误差是PSB产品最大电流误差的一半，甚至更小
- 正常环境温度约为20-25°C
- 一个或两个可调负载，最好是电子类负载，且能消耗PSB产品最大电压与电流的102%，且其已被校准过，并是高精度的。
- 一个可调电源，能给PSB产品提供其最大电压与电流的102%，且其已被校准过，并是高精度的。

开始校准前，需检查下面几个方面：

- 将PSB产品与电压/电流源连接，带载50%加热至少10分钟
- 如果要校准远程感测输入，准备一条连接线，为远程感测端连到直流端作准备，暂时先不要连接
- 停止任何模式的远程控制，停止主-从模式，停止内阻模式
- 将分流器装于PSB产品与负载之间，确保它为冷机状态
- 外部测量设备连到直流端或者分流器上，根据最先要校准的是电压还是电流而定

### 4.3.3 校准程序

可在EA Power Control软件的图形用户界面下，完成重新调整功能。该软件会尽量指导您完成整个过程。本软件的操作说明还包含其它信息。

## 5. 联系方式与技术支持

### 5.1 基本信息

如果供货商与客户之间不能安排维修，则应转至生产厂商完成。一般需将设备退回给生产厂商，不需要RMA号码，只需将设备包装完整，并附上详细的故障报告即可。如果还处于保修期，请提供一份发票复印件，并将其发送至如下地址。

### 5.2 联系信息

如果对产品操作、可选附件的使用，文件与软件的使用存有疑问或问题，请通过电话或邮件的方式获取技术支持。

中国子公司地址	e-Mail	电话
EA-Elektro-Automatik (Shanghai) Co., Ltd Room 612, No. 6, Lane 358, Wencheng Road, Song Jiang District, Shanghai, China	技术支持： support@elektroautomatik.com 所有其它事务： ea1974@elektroautomatik.com	技术支持：+86-21-37012050



**Elektro-Automatik**

**EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG**

研发 - 生产 - 销售一体化

Helmholtzstraße 31-37

**41747** 菲尔森

德国

Tel: +49 2162 / 37 85-0

[ea1974@elektroautomatik.com](mailto:ea1974@elektroautomatik.com)

[www.elektroautomatik.com](http://www.elektroautomatik.com)