



Elektro-Automatik



数据表

# EA-PSI 10000 3U

可编程直流电源

# EA-PSI 10000 3U

## 5 KW - 10 KW - 15 KW

### 可编程直流电源



## 特点

- 宽范围输入，208 V - 480 V  $\pm$ 10 % 3ph AC
- 有源功率因数校正，一般为 0.99
- 效率高达 96% 以上
- 高性能，单机高达 15 kW
- 电压从 0-60 V 至 0-2000 V
- 电流从 0-20 A 至 0-510 A
- 直流输出功率级灵活调整（宽范围输出）
- 快速切换的调节模式 CV、CC、CP、CR
- 数字调节，16 位 ADC 和 DAC 的高分辨率，控制速度选择：正常、快速、慢速

- 5" TFT 彩屏，支持触屏控制，具有直观的用户界面
- 用于并联 10000 系列所有功率等级的带电隔离特性的共享总线
- 用于并联多达 64 台 10000 系列所有功率等级的主从总线
- 内置函数发生器，预设多种应用曲线
- 针对 LV123、LV124 和 LV148 的预定义汽车测试程序
- 指令语言和驱动程序：SCPI 和 ModBus、LabVIEW、IVI

## 内置接口

- USB
- Ethernet
- 模拟量接口
- 前面板 USB 接口
- 主从总线接口
- 共享总线接口

## 可选接口

- CAN
- CANopen
- RS232
- Profibus
- EtherCAT
- Profinet，具有一个或两个端口
- Modbus，具有一个或两个端口
- Ethernet，具有一个或两个端口

## 软件

- EA-Power Control

## 一般规格

### 交流输入

电压, 相位	208 V / 380 V / 400 V / 480 V $\pm$ 10%, 3ph AC (208 V 3ph AC, 降额至 3/6/9 kW)
频率	45-66 Hz
功率因数	>0.99
漏电流	<5 mA
过压类别	2
无污染	2

### 静态直流输出

负载调整率 CV	$\leq$ 0.05% FS (0-100% 负载, 恒定输入电压和恒定温度)
线性调整率 CV	$\leq$ 0.01% FS (208 V - 480 V AC +10% 输入电压, 恒定负载与恒定温度)
稳定性 CV	$\leq$ 0.02% FS (在恒定输入电压、负载和温度下, 预热 30 分钟后, 间隔 8 小时以上)
温度系数 CV	$\leq$ 30 ppm/ $^{\circ}$ C (预热 30 分钟后)
补偿电压 (远程感测)	$\leq$ 5% $U_{Nominal}$
负载调整率 CC	$\leq$ 0.1% FS (0-100% 负载, 恒定输入电压和恒定温度)
线性调整率 CC	$\leq$ 0.01% FS (208 V - 480 V AC +10% 输入电压, 恒定负载与恒定温度)
稳定性 CC	$\leq$ 0.02% FS (在恒定输入电压、负载和温度下, 预热 30 分钟后, 间隔 8 小时以上)
温度系数 CC	$\leq$ 50 ppm/ $^{\circ}$ C (预热 30 分钟后)
负载调整率 CP	$\leq$ 0.3% FS (0-100% 负载, 恒定输入电压和恒定温度)
负载调整率 CR	$\leq$ 0.3% FS + 0.1% FS 电流 (0-100% 负载, 恒定输入电压和恒定温度)

### 防护功能

OVP	可调节过压保护, 0 - 110% $U_{Nominal}$
OCP	可调节过流保护, 0 - 110% $I_{Nominal}$
OPP	可调节过功率保护, 0 - 110% $P_{Nominal}$
OT	过温保护, 当冷却不充分的情况下会关闭输出

### 动态直流输出

上升时间 10-90% CV	$\leq$ 10 ms
下降时间 90-10% CV	$\leq$ 10 ms
上升时间 10-90% CC	$\leq$ 2 ms
下降时间 90-10% CC	$\leq$ 2 ms

### 显示精度

电压	$\leq$ 0.05% FS
电流	$\leq$ 0.1% FS

### 绝缘耐压

交流输入至直流输出	3750 Vrms (1 分钟), 爬电 >8 mm
交流输入至外壳 (PE)	2500 Vrms
直流输出至外壳 (PE)	取决于型号, 请参见型号表
直流输出至接口	1000 V DC (输出电压不高于 360 V 的型号), 1500 V DC (输出电压不小于 500 V 的型号)

### 数字接口

标配的电隔离接口	用于通信的 USB、Ethernet (100 MBit) 1 x 前面板 USB 接口, 用于数据采集
可选的电隔离接口	CAN、CANopen、RS232、ModBus TCP、Profinet、Profibus、EtherCAT、Ethernet

### 模拟量接口

标配的电隔离接口	15 针 D-Sub
信号范围	0-10 V 或 0-5 V (可切换)
输入	U/I/R/P、远程控制开/关、直流输出开/关、电阻模式开/关
输出	显示器 U 和 I、报警、基准电压、直流状态、CV/CC 状态
精度 U/I/P/R	0 - 10 V $\leq$ 0.2%, 0 - 5 V $\leq$ 0.4%

### 设备配置

并联运行	通过主从总线和共享总线, 可并联运行高达 64 台 10000 系列下的任意功率等级的设备
------	---

## 一般规格

### 安全与 EMC

安全	EN 61010-1 IEC 61010-1 UL 61010-1 CSA C22.2 No 61010-1 BS EN 61010-1
EMC	EN 55011, B 类 CISPR 11, B 类 FCC 47 CFR 第 15B 部分, 无意辐射体, B 类 EN 61326-1 包含遵循以下标准的测试: - EN 61000-4-2 - EN 61000-4-3 - EN 61000-4-4 - EN 61000-4-5 - EN 61000-4-6
安全防护等级	1
防护等级	IP20
<b>环境条件</b>	
工作温度	0 - 50°C
储存温度	-20 - 70°C
湿度	≤80% RH, 非冷凝
海拔	≤2000 m (≤6600 ft)
<b>机械结构</b>	
冷却	前后强制对流, 温控风扇
尺寸 (W x H x D)	19" x 3U x 668 mm (仅为外壳尺寸, 非整体尺寸)
重量	18.0 kg (40 lb) 5 kW 设备      25.4 kg (56 lb) 10 kW 设备      32.8 kg (72 lb) 15 kW 设备

技术规格	PSI 10060-170	PSI 10080-170	PSI 10200-70	PSI 10360-40	PSI 10500-30
<b>直流输出</b>					
电压范围	0 - 60 V	0 - 80 V	0 -200 V	0 - 360 V	0 - 500 V
纹波 rms CV	<10 mV BW 300 kHz	<10 mV BW 300 kHz	<40 mV BW 300 kHz	<55 mV BW 300 kHz	<70 mV BW 300 kHz
纹波和噪声 p-p CV	<100 mV BW 20 MHz	<100 mV BW 20 MHz	<300 mV BW 20 MHz	<320 mV BW 20 MHz	<350 mV BW 20 MHz
电流范围	0 - 170 A	0 - 170 A	0 - 70 A	0 - 40 A	0 - 30 A
功率范围	0 - 5000 W	0 - 5000 W	0 - 5000 W	0 - 5000 W	0 - 5000 W
电阻范围	0.016 Ω - 26 Ω	0.016 Ω - 26 Ω	0.1 Ω - 160 Ω	0.3 Ω - 520 Ω	0.6 Ω - 1000 Ω
输出容量	7790 μF	7790 μF	2520 μF	393 μF	180 μF
效率高达	94.5% *1	94.5% *1	94.5% *1	95.5% *1	95.5% *1
<b>隔离</b>					
直流负极 <-> PE	±600V DC	±600V DC	±1000 V DC	±1000 V DC	±1500 V DC
直流正极 <-> PE	+600V DC	+600 V DC	+1000 V DC	+1000 V DC	+2000 V DC
<b>产品编号</b>	06230829	06230830	06230831	06230832	06230833

\*1 100% 的功率和 100% 的输出电压

技术规格	PSI 10750-20				
<b>直流输出</b>					
电压范围	0-750 V				
纹波 rms CV	≤200 mV BW 300 kHz				
纹波和噪声 p-p CV	≤800 mV BW 20 MHz				
电流范围	0 - 20 A				
功率范围	0-5000 W				
电阻范围	1.2 Ω - 2200 Ω				
输出容量	180 μF				
效率高达	95.5% *1				
<b>隔离</b>					
直流负极 <-> PE	±1500 V DC				
直流正极 <-> PE	+2000 V DC				
<b>产品编号</b>	06230834				

\*1 100% 的功率和 100% 的输出电压

技术规格	PSI 10060-340	PSI 10080-340	PSI 10200-140	PSI 10360-80	PSI 10500-60
<b>直流输出</b>					
电压范围	0 - 60 V	0 - 80 V	0 - 200 V	0 - 360 V	0 - 500 V
纹波 rms CV	<10 mV BW 300 kHz	<10 mV BW 300 kHz	<40 mV BW 300 kHz	<55 mV BW 300 kHz	<70 mV BW 300 kHz
纹波和噪声 p-p CV	<100 mV BW 20 MHz	<100 mV BW 20 MHz	<300 mV BW 20 MHz	<320 mV BW 20 MHz	<350 mV BW 20 MHz
电流范围	0 - 340 A	0 - 340 A	0 - 140 A	0 - 80 A	0 - 60 A
功率范围	0 - 10000 W	0 - 10000 W	0 - 10000 W	0 - 10000 W	0 - 10000 W
电阻范围	0.008 Ω - 13 Ω	0.008 Ω - 13 Ω	0.05 Ω - 80 Ω	0.15 Ω - 260 Ω	0.3 Ω - 500 Ω
输出容量	15980 μF	15980 μF	5040 μF	786 μF	360 μF
效率高达	94.5% *1	94.5% *1	94.5% *1	95.5% *1	95.5% *1
<b>隔离</b>					
直流负极 <-> PE	±600V DC	±600V DC	±1000 V DC	±1000 V DC	±1500 V DC
直流正极 <-> PE	+600V DC	+600 V DC	+1000 V DC	+1000 V DC	+2000 V DC
<b>产品编号</b>	06230835	06230836	06230837	06230838	06230839

\*1 100% 的功率和 100% 的输出电压

技术规格	PSI 10750-40	PSI 11000-30	PSI 11500-20		
<b>直流输出</b>					
电压范围	0 - 750 V	0 - 1000 V	0 - 1500 V		
纹波 rms CV	<200 mV BW 300 kHz	<200 mV BW 300 kHz	<400 mV BW 300 kHz		
纹波和噪声 p-p CV	<800 mV BW 20 MHz	<1000 mV BW 20 MHz	<2000 mV BW 20 MHz		
电流范围	0 - 40 A	0 - 30 A	0 - 20 A		
功率范围	0 - 10000 W	0 - 10000 W	0 - 10000 W		
电阻范围	0.6 Ω - 1100 Ω	1.2 Ω - 2000 Ω	2.6 Ω - 4500 Ω		
输出容量	360 μF	90 μF	90 μF		
效率高达	95.5% *1	95.5% *1	95.5% *1		
<b>隔离</b>					
直流负极 <-> PE	±1500 V DC	±1500 V DC	±1 500 V DC		
直流正极 <-> PE	+2000V DC	+2000 V DC	+2000 V DC		
<b>产品编号</b>	06230854	06230855	06230856		

\*1 100% 的功率和 100% 的输出电压

技术规格	PSI 10060-510	PSI 10080-510	PSI 10200-210	PSI 10360-120	PSI 10500-90
<b>直流输出</b>					
电压范围	0 - 60 V	0 - 80 V	0 - 200 V	0 - 360 V	0 - 500 V
纹波 rms CV	<10 mV BW 300 kHz	<10 mV BW 300 kHz	<40 mV BW 300 kHz	<55 mV BW 300 kHz	<70 mV BW 300 kHz
纹波和噪声 p-p CV	<100 mV BW 20 MHz	<100 mV BW 20 MHz	<300 mV BW 20 MHz	<320 mV BW 20 MHz	<350 mV BW 20 MHz
电流范围	0 - 510 A	0 - 510 A	0 - 210 A	0 - 120 A	0 - 90 A
功率范围	0 - 15000 W	0 - 15000 W	0 - 15000 W	0 - 15000 W	0 - 15000 W
电阻范围	0.006 Ω - 9 Ω	0.006 Ω - 9 Ω	0.03 Ω - 50 Ω	0.1 Ω - 180 Ω	0.2 Ω - 330 Ω
输出容量	23970 μF	23970 μF	7560 μF	1179 μF	540 μF
效率高达	94.5% *1	94.5% *1	94.5% *1	95.5% *1	95.5% *1
<b>隔离</b>					
直流负极 <-> PE	±600V DC	±600V DC	±1000 V DC	±1000 V DC	±1500 V DC
直流正极 <-> PE	+600V DC	+600 V DC	+1000 V DC	+1000 V DC	+2000 V DC
<b>产品编号</b>	06230820	06230821	06230822	06230823	06230824

\*1 100% 的功率和 100% 的输出电压

技术规格	PSI 10750-60	PSI 11000-40	PSI 11500-30	PSI 12000-20
<b>直流输出</b>				
电压范围	0 - 750 V	0 - 1000 V	0 - 1500 V	0 - 2000 V
纹波 rms CV	<200 mV BW 300 kHz	<300 mV BW 300 kHz	<400 mV BW 300 kHz	<400 mV BW 300 kHz
纹波和噪声 p-p CV	<800 mV BW 20 MHz	<1600 mV BW 20 MHz	<2400 mV BW 20 MHz	<2400 mV BW 20 MHz
电流范围	0 - 60 A	0 - 40 A	0 - 30 A	0 - 20 A
功率范围	0 - 15000 W	0 - 15000 W	0 - 15000 W	0 - 15000 W
电阻范围	0.4 Ω - 750 Ω	0.8 Ω - 1300 Ω	1.8 Ω - 3000 Ω	1.7 Ω - 2700 Ω
输出容量	540 μF	131 μF	60 μF	60 μF
效率高达	95.5% *1	95.5% *1	95.5% *1	95.5% *1
<b>隔离</b>				
直流负极 <-> PE	±1500 V DC	±1500 V DC	±1500 V DC	±1500 V DC
直流正极 <-> PE	+2000V DC	+2000 V DC	+2000 V DC	+2000V DC
<b>产品编号</b>	06230825	06230826	06230827	06230828

\*1 100% 的功率和 100% 的输出电压

## 概述

EA Elektro-Automatik 的 PSI 10000 系列直流实验室电源可将电网能量转换为稳定的直流电压，效率超过 96%。PSI 10000 系列设备包括单相和三相输入，加上宽输入范围，几乎可以在全球所有市电电压下使用。直流电压和电流取决于具体应用，单机电压范围为 0 - 60 V 至 0 - 2000 V，电流范围为 0 - 6 A 至 0 - 1000 A。直流电源作为灵活的输出级运行，具有恒功率特性（自动量程），和宽电压、电流和功率范围。为实现更大功率和电流，所有设备均配备主从总线接口。从而可以通过单一机柜系统并联多达 64 台设备，提供高达 1920 kW 的功率和 64000 A 的电流。只要电压等级保持恒定，此类机柜系统就可作为单一设备运行并使用不同的功率等级。如此一来，用户就可以利用 PSI 10000 系列的两台 30 kW 设备和一台 15 kW 设备搭建一个 75 kW 系统。此外还提供常规的实验室功能。其中包括扩展型函数发生器、报警和警告管理、各种接口和端口、软件解决方案等更多功能。

## 交流端

PSI 10000 系列的直流电源配备有源功率因数校正 (PFC)，只需较低能耗即可实现高效运行。此外，该系列产品提供了广泛的输入电压范围。这可以从 1 相 110/120 V 扩展到 240 V AC 市电，3 相 208 V 扩展到 380 V、400 V 和 480 V AC 市电。这些设备可以在全球大部分市电中运行。它们根据可用的电源自动调节，无需额外配置。在 110/120 V 和 208 V 交流电网中，输出功率被设置了降额。

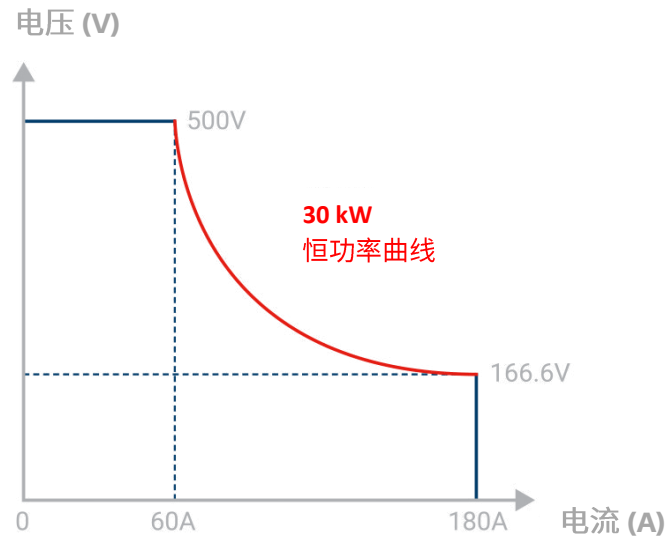


## 直流输出

电源 PSI 10000 的输出直流电压为 0 - 60 V 至 0 - 2000 V，允许的电流为 0 - 6 A 至 0 - 1000 A。灵活的输出级（自动量程）为用户提供了宽电压、电流和功率范围，因此比传统电源的工作领域更广泛。

## 直流连接

通过设备背面的铜轨连接直流输出。如果要求更大的功率，只需并联设备即可。通过垂直并联铜轨可以轻松在设备间进行连接。同时配备避免接触的防护盖。



## 自动量程原理

“自动量程”一词是指可编程直流电源自动提供电压和电流的宽范围输出，从而在宽运行范围内保持全功率。凭借此类解决方案，只需单一设备即可实现多种电压电流组合。

## 函数发生器

PSI 10000 系列中的所有型号均配备函数发生器。这样就可以轻松地调用正弦、三角、方形或梯形等过程曲线。阶跃式函数和任意函数发生器支持对电压和电流的进程进行自由编程。可以根据需要保存并重新加载重复测试的测试序列，从而节省了时间。LUT 允许存储 IU 和 UI 基准线。可模拟光伏系统或燃料电池，提供了对应的参数表。根据标准光伏特性曲线 (DIN EN 50530)，可以选择各种太阳能电池类型并设置其他多个技术参数。简而言之，通过众多实用功能为用户提供支持。

## 接口

作为标准配置，EA 设备都配有最重要的电隔离数字和模拟量接口和端口。其中包括一个模拟量接口，可为输入和输出、控制和监控、0 - 5 V 或 0 - 10 V 电压、电流、功率和电阻、各种输入和输出以及 USB 和 Ethernet 端口设置参数。以下使用即插即用型插槽的选件可完善产品组合：

- CAN
- CANopen
- RS232
- Profibus
- EtherCAT
- Profinet，具有一个或两个端口
- Modbus，具有一个或两个端口
- Ethernet，具有一个或两个端口

## 高性能机柜系统

功率高达 1920 kW 的大功率系统可满足大功率应用的需求。通过将多个 PSI 10000 设备的直流输出铜轨改为垂直并行连接便可实现。如此，42U 高度的 19" 机柜占地面积仅为 0.6 m<sup>2</sup>，却能容纳 240 kW 的系统。主从总线的设计可允许并联高达 64 台设备（每个设备的功率为 30 kW），容纳于 8 个机柜。这么多设备并机后就像运行单台设备一样。

## 主从总线 and 共享总线

如果使用集成的主从总线接口和共享总线接口，那么，多设备并联的系统可以像单台设备一样运行。将每台设备的主从总线 and 共享总线简单地连接。通过主从总线接口，即可在主机上收集并显示机柜系统数据（例如总功率和总电流等）。显示屏上清晰显示从机的警告和警报。共享总线负责将负载平均分配到各个设备上。



## 示例展示

在此示意图中，您可以看到一个完整组装并布线的 240 kW 系统

## 应用

### 生产中的继电测试

继电器制造商必须在生产过程中对产品进行各种测试。这些线圈和触点具有精确定义的电压和电流。对于线圈测试，必须检查和记录工作电流、保持电流和衰减电流等重要参数以及相关电压。对于触点而言，不仅电流承载能力和接触电阻是重要参数，电压一致性和中断阈值也是产品质量的重要指标。自动测试系统可以很好地支持所有这些测试。PSI 10000 系列的设备可作为该系统的一部分，它们可对电压、电流、功率和电阻进行精确的动态控制，为最佳测试结果提供最优值。通过各种接口连接，它们可以集成到任何测试系统中，并提供必要的的数据，而无需额外的测量设备。

### 燃料电池测试

PSI 10000 系列设备可用于测试燃料电池、燃料电池堆和燃料电池系统的电气性能。这些设备将在所有电气模式下生成高度精确和可复现的结果。为了快速、经济地测试燃料电池的内阻、性能和有效生命周期，用户可以很轻松地将这些设备纳入自动测试系统。能量回馈功能确保了高水准的能源利用和成本效益。如果测试完整的燃料电池系统需要更高电流，则可以通过主从系统并联使用多台设备。保持了高精度和动态性。

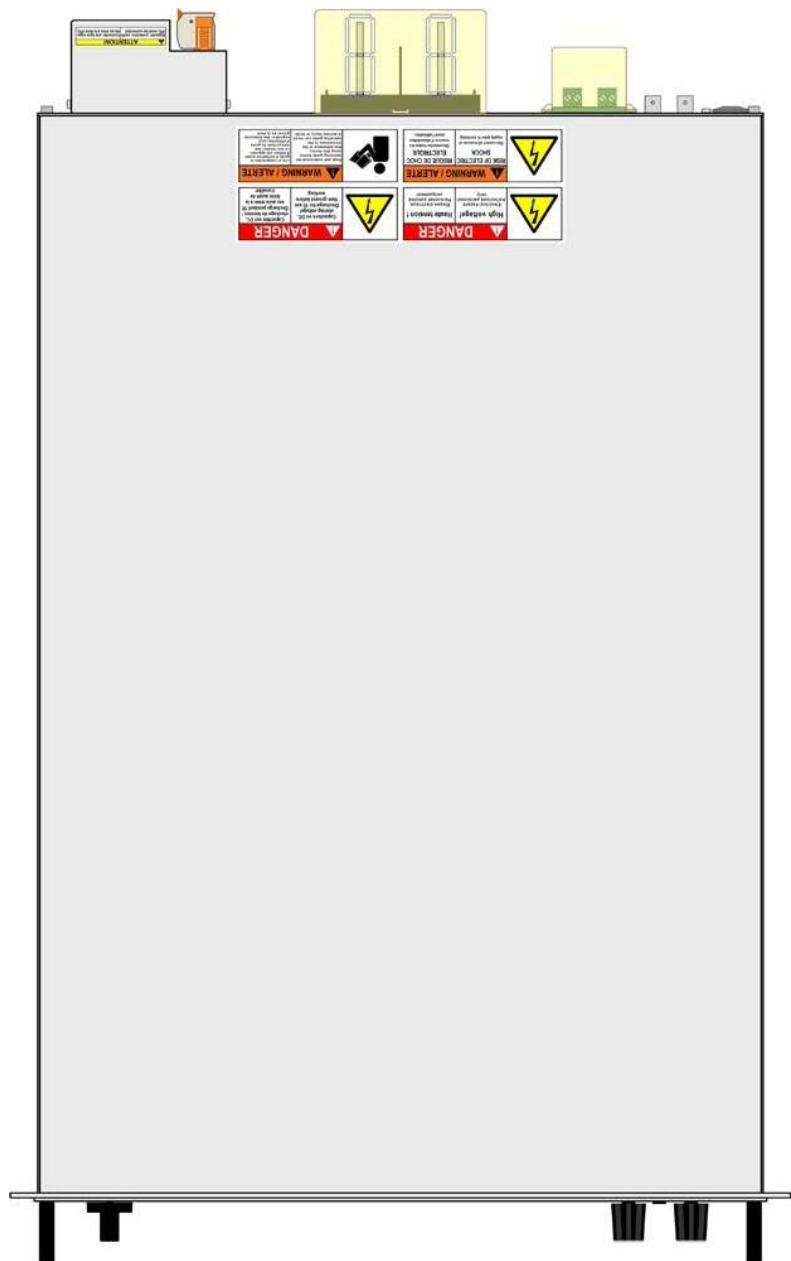
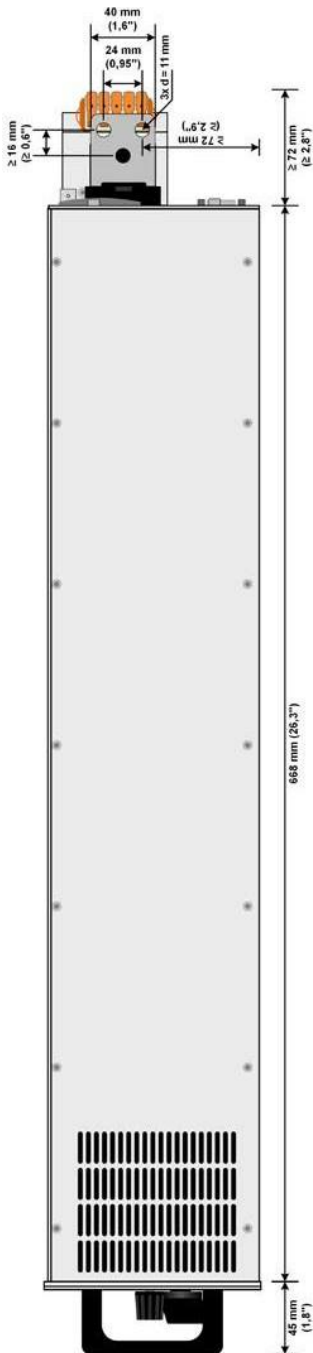
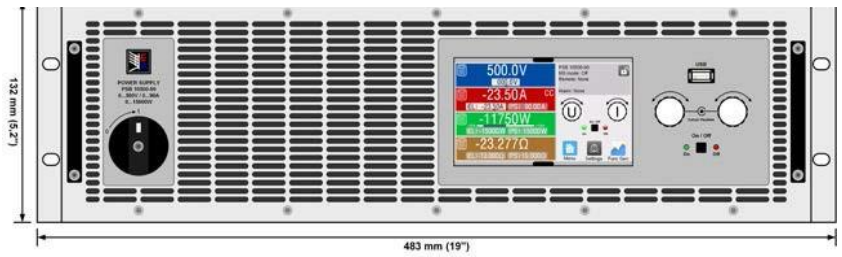
### 车载充电器测试

在车载充电器 (OBC) 测试中，必须在不同条件下测试设备的电气性能。这就需要还能提供测试数据的灵活测试系统。利用 PSI 10000 设备的排序和日志功能，测试程序可以导出和保存数据。通过这种方式，应用程序可以基于动态和高度准确的设定值和测量数据迅速生成可复现的测试结果。为避免被测设备 (DUT) 和测试设备的两个独立控制回路之间形成竞争，电源的控制频率可调。PSI 10000 设备的“正常”、“快速”和“慢速”模式可匹配车载充电器的控制特性。

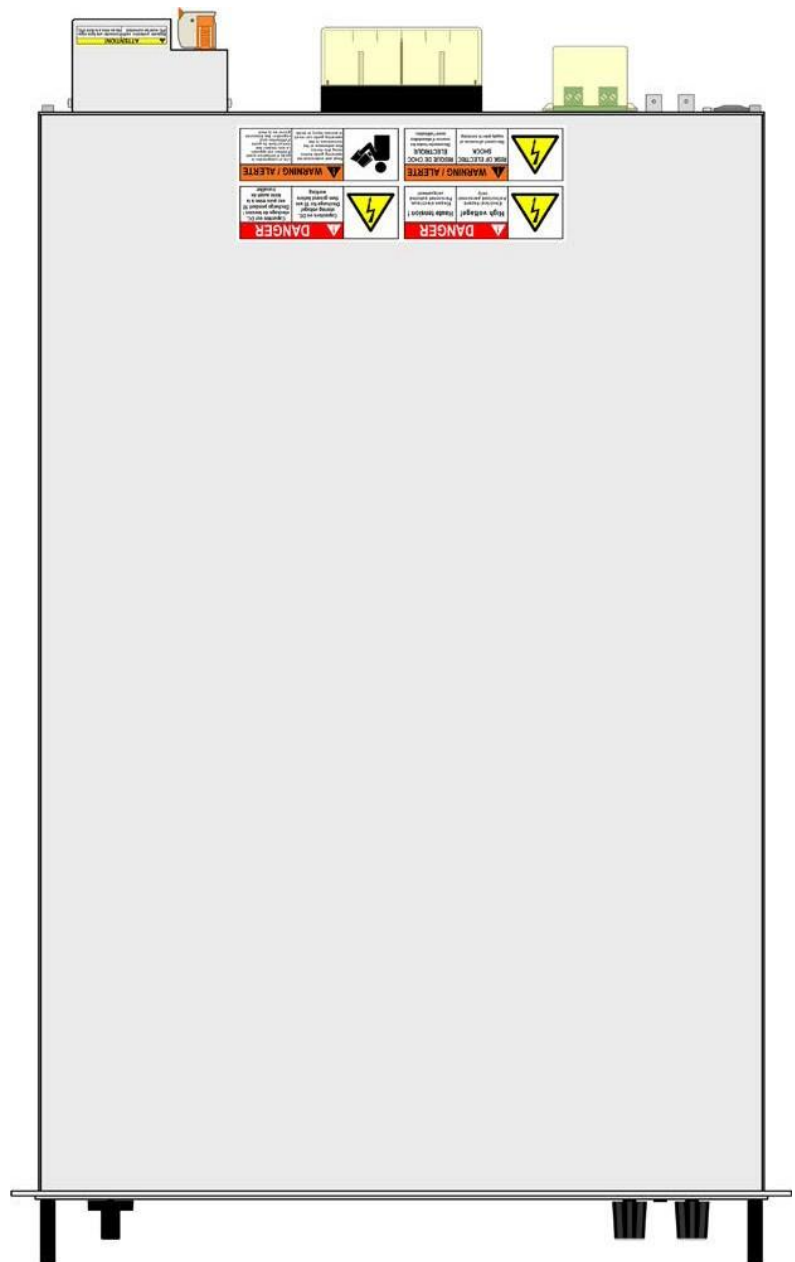
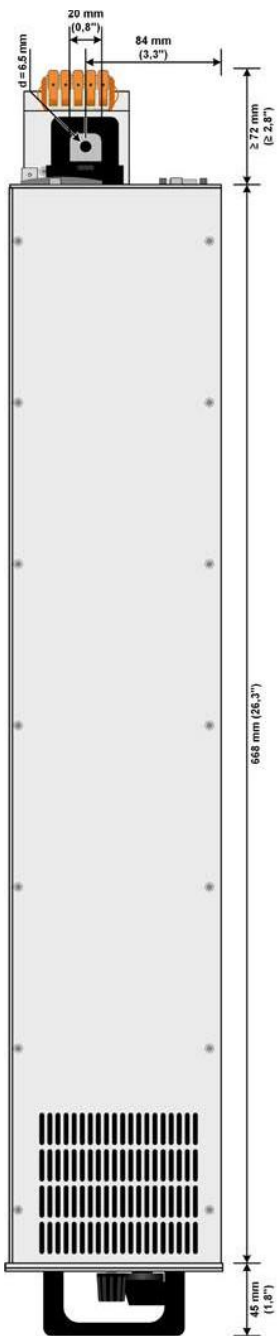
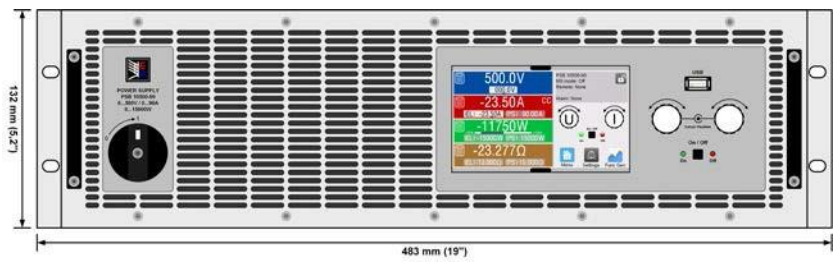
### 太阳能电池阵列模拟

PSI 10000 系列的可编程电源非常适合用作光伏逆变器的测试系统，因为它们可以为太阳能电池提供必要的模拟。用户可根据 EN 50530 或 Sandia 标准，使用不同的太阳能电池材料，轻松编写仿真模型。可以精确地再现 IU 曲线，可以包括辐射、阴影、温度、云和雨等参数。因此，这些设备可以测试光伏逆变器的所有相关电气特性，包括特别重要的效率测定。用户可以选择静态或动态最大功率点跟踪 (MPPT)。16 位技术的高分辨率和 1 $\mu$ s 的采样率使可编程电源能够提供准确的结果，这些结果可以记录并保存到 Excel 文件中。

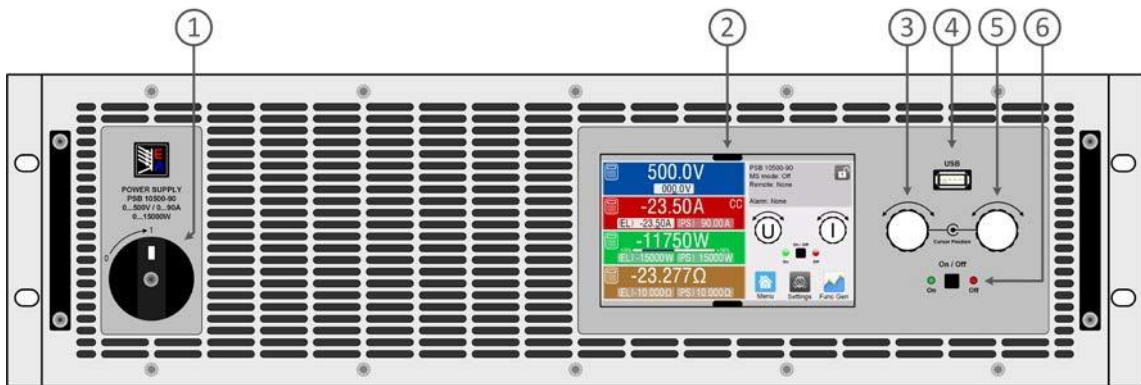
# PSI 10000 3U $\leq 200$ V 外形图



# PSI 10000 3U $\geq 360$ V 外形图

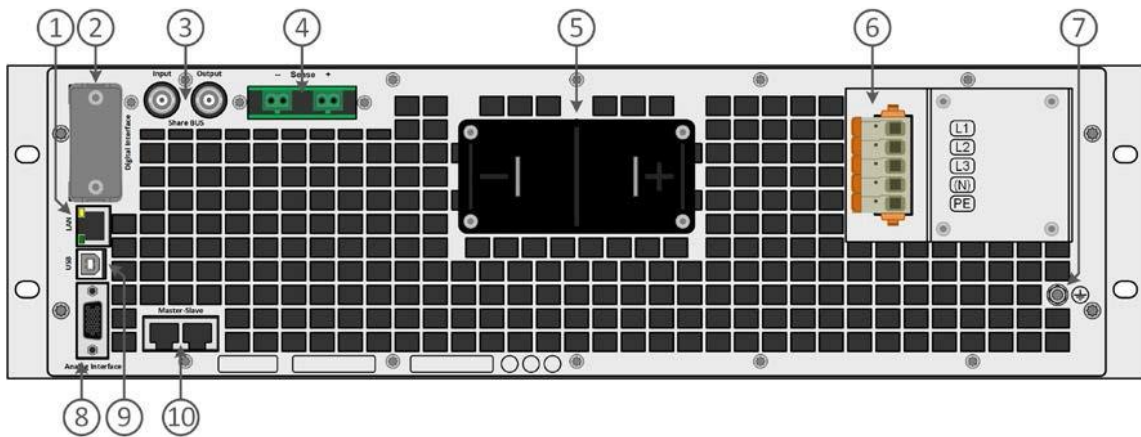


## PSI 10000 3U 前面板介绍



1. 总开关
2. TFT 触控界面，支持交互式操作和显示
3. 带按钮的旋钮，用于设置和控制
4. 前面板 USB 接口，插入 U 盘进行数据日志和排序
5. 带按钮的旋钮，用于设置和控制
6. 开/关按钮，带 LED 状态显示灯

## PSI 10000 3U 后面板介绍



1. Ethernet 接口
2. 接口插槽
3. 用于设置并联系统的共享总线接口
4. 输出电压远程感测输入端子
5. 输出端子，铜排接线
6. 市电输入端子
7. 接地连接螺丝 (PE)
8. 用于编程、监控等功能的隔离模拟量接口连接器 (DB15 母头)
9. USB 接口
10. 用于设置并联系统的主从总线接口

**EA Elektro-Automatik (Shanghai) Co., Ltd.**

电话: +86 (21) 37012050  
ea1974@elektroautomatik.cn

**[www.elektroautomatik.cn](http://www.elektroautomatik.cn)**

