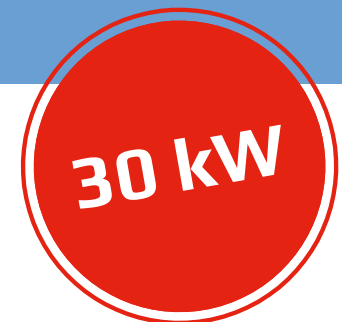




Elektro-Automatik



数据表

EA-PSB 10000 4U

双向可编程直流电源

EA-PSB 10000 4U 30 KW

双向可编程直流电源



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
- 双向电源，输出电流和吸收电流，双象限工作模式
- 负载模式运行时，将吸收的能量返还给电网
- 高效率可达 96% 以上
- 单机 30 kW 的高性能
- 电压从 0-10 V 至 0-2000 V
- 电流从 0 - 40 A 至 0 - 1000 A
- 直流输入/输出功率级灵活调整（宽范围电源）
- 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
- 集成有电池测试模式，传统电池与燃料电池模拟功能
- 光伏测试模式、MPPT、EN 50530
- 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
- EA 电池模拟器

选件

- 不锈钢水冷装置

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 18 kW)
频率	45-66 Hz
功率因数	>0.99
漏电流	<10 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% 带载, 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	≤ 30 ppm/ $^{\circ}\text{C}$ (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% 带载, 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	≤ 50 ppm/ $^{\circ}\text{C}$ (预热 30 分钟后)
负载调整率 CP	$\leq 0.3\%$ FS (0-100% 带载, 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% 带载, 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	≤ 10 ms
下降时间 90-10% CV	≤ 10 ms
上升时间 10-90% CC	≤ 2 ms
下降时间 90-10% CC	≤ 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、直流输出状态、CV/CC 状态
精度 U/I/R/P	0 - 10 V $\leq 0.2\%$, 0 - 5 V $\leq 0.4\%$

设备配置

并行运行	通过主从总线和共享总线, 可并行运行高达 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
环境条件	
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)
机械结构	
冷却	前后强制对流, 温控风扇
尺寸 (B x H x T)	19" x 4U x 668 mm (仅为外壳尺寸, 非整体尺寸)
重量	50.0 kg (110 Lb)
重量 (带水冷装置)	56.0 kg (126 Lb)

技术规格	PSB 10010-1000	PSB 10060-1000	PSB 10080-1000	PSB 10200-420
直流输出				
电压范围	0 - 10 V	0-60 V	0-80 V	0-200 V
纹波 rms CV	≤25 mV BW 300 kHz	≤25 mV BW 300 kHz	≤25 mV BW 300 kHz	≤40 mV BW 300 kHz
纹波和噪声 p-p CV	≤320 mV BW 20 MHz	≤320 mV BW 20 MHz	≤320 mV BW 20 MHz	≤300 mV BW 20 MHz
I _{Max} (灌入电流) 时的 U _{Min}	<0.66 V	<0.66 V	<0.66 V	<2 V
电流范围	0-1000 A	0-1000 A	0-1000 A	0-420 A
功率范围	0 - 10000 W	0-30000 W	0-30000 W	0-30000 W
电阻范围	0.003 Ω - 5 Ω	0.003 Ω - 5 Ω	0.003 Ω - 5 Ω	0.0165 Ω - 25 Ω
输出容量	25380 μF	25380 μF	25380 μF	5400 μF
效率高达	93.8% *1	95.1% *1	95.5% *1	95.3% *1
隔离				
直流负极 <-> PE	±600 V DC	±600 V DC	±600 V DC	±1000 V DC
直流正极 <-> PE	+600 V DC	+600 V DC	+600 V DC	+1000 V DC
产品编号				
标准产品编号	30000810	30000800	30000801	30000802
水冷产品编号		30000820	30000821	30000822

*1 在 100% 功率和 100% 输出电压条件下

技术规格	PSB 10360-240	PSB 10500-180	PSB 10750-120	PSB 10920-125
直流输出				
电压范围	0-360 V	0-500 V	0-750 V	0-920 V
纹波 rms CV	≤55 mV BW 300 kHz	≤70 mV BW 300 kHz	≤200 mV BW 300 kHz	≤200 mV BW 300 kHz
纹波和噪声 p-p CV	≤320 mV BW 20 MHz	≤350 mV BW 20 MHz	≤800 mV BW 20 MHz	≤800 mV BW 20 MHz
I _{Max} (灌入电流) 时的 U _{Min}	<2.5 V	<2.3 V	<2 V	<2 V
电流范围	0-240 A	0-180 A	0-120 A	0-125 A
功率范围	0-30000 W	0-30000 W	0-30000 W	0-30000 W
电阻范围	0.05 Ω - 90 Ω	0.08 Ω - 170 Ω	0.2 Ω - 370 Ω	0.25 Ω - 550 Ω
输出容量	1800 μF	675 μF	450 μF	100 μF
效率高达	95.8% *1	96.5% *1	96.5% *1	96.5% *1
隔离				
直流负极 <-> PE	±1000 V DC	±1500 V DC	±1500 V DC	±1500 V DC
直流正极 <-> PE	+1000 V DC	+2000 V DC	+2000 V DC	+2000 V DC
产品编号				
标准产品编号	30000803	30000804	30000805	30000809
水冷产品编号	30000823	30000824	30000825	

*1 在 100% 功率和 100% 输出电压条件下

技术规格	PSB 11000-80	PSB 11500-60	PSB 12000-40	
直流输出				
电压范围	0-1000 V	0-1500 V	0-2000 V	
纹波 rms CV	≤300 mV BW 300 kHz	≤400 mV BW 300 kHz	≤400 mV BW 300 kHz	
纹波和噪声 p-p CV	≤1600 mV BW 20 MHz	≤2400 mV BW 20 MHz	≤2400 mV BW 20 MHz	
I _{Max} (灌入电流) 时的 U _{Min}	<3.9 V	<3.4 V	<3.7 V	
电流范围	0-80 A	0 - 60 A	0 - 40 A	
功率范围	0-30000 W	0-30000 W	0-30000 W	
电阻范围	0.4 Ω - 650 Ω	0.8 Ω - 1500 Ω	1.7 Ω - 2700 Ω	
输出容量	200 μF	75 μF	50 μF	
效率高达	95.8% *1	96.5% *1	96.5% *1	
隔离				
直流负极 <-> PE	±1500 V DC	±1500 V DC	±1500 V DC	
直流正极 <-> PE	+2000 V DC	+2000 V DC	+2000 V DC	
产品编号				
标准产品编号	30000806	30000807	30000808	
水冷产品编号	30000826	30000827	30000828	

*1 在 100% 功率和 100% 输出电压条件下

概述

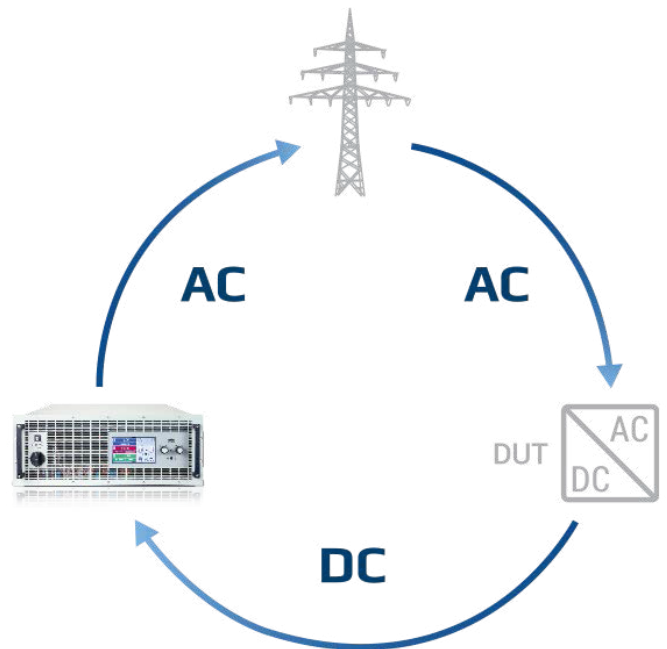
EA Elektro-Automatik 推出的 PSB 10000 系列双向直流实验室电源是一种双象限设备，可同时执行电源和电子负载功能。负载模式下，该设备具有能量回馈功能，以高达 96% 以上的效率将能量反馈给本地电网。PSB 10000 系列包括单相和三相设备，加上宽输入范围，几乎可用于全球所有市电电压。直流电压和电流取决于具体应用，单机电压范围为 0-10 V 至 0-2000 V，电流范围为 0-6 A 至 0-1000 A。直流电源作为灵活的输出级运行，具有恒功率特性（自动量程），和宽电压、电流和功率范围。为实现更大功率和电流，所有设备均配备主从总线接口。从而可以通过单一机柜系统并联多达 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 PSB 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

PSB 10000 系列的双向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。

能量回馈式

负载模式下消耗的能量以超过 96% 的效率反馈到连接的市电网中。这降低了成本：由于能量不像其他负载那样转化为热量，因此降低了能源成本。此外，设备产生的热能更少，所需的空调成本也更低。一台设备即可满足整个应用的需求，从而降低了投资和安装成本。



能量回馈原理

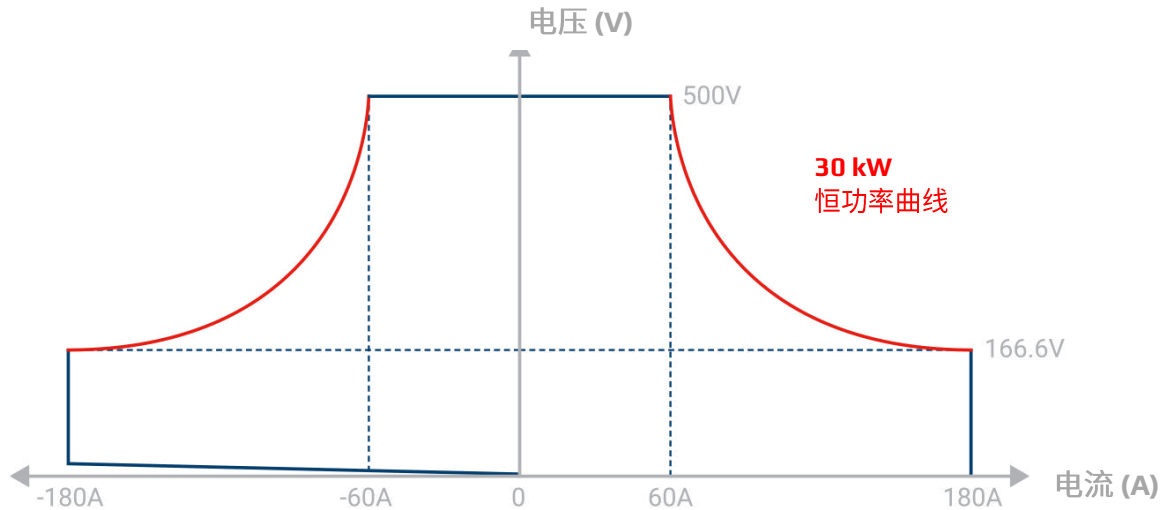
以应用场景为例，展示了“被测设备”如何从市电获取能量，将其转化为直流电并馈入 EA 设备。双向电源 PSB 10000 可将这种能量重新转化为交流电并反馈回市电。

直流输出

作为双象限设备，PSB 10000 双向电源的输出直流电压为 0 - 10 V 至 0 - 2000 V，可实现 0 - 6 A 至 0 - 1000 A 的正负电流。灵活的输出级（宽范围）可为用户提供广泛的电压、电流和功率范围选择，因此工作范围比传统电源更广。

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

PSB 10000 系列中的所有型号均配备函数发生器。这样就能轻松调用正弦波、三角波、矩形波或梯形波并用于设置电压或电流。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，有利于节省时间。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：

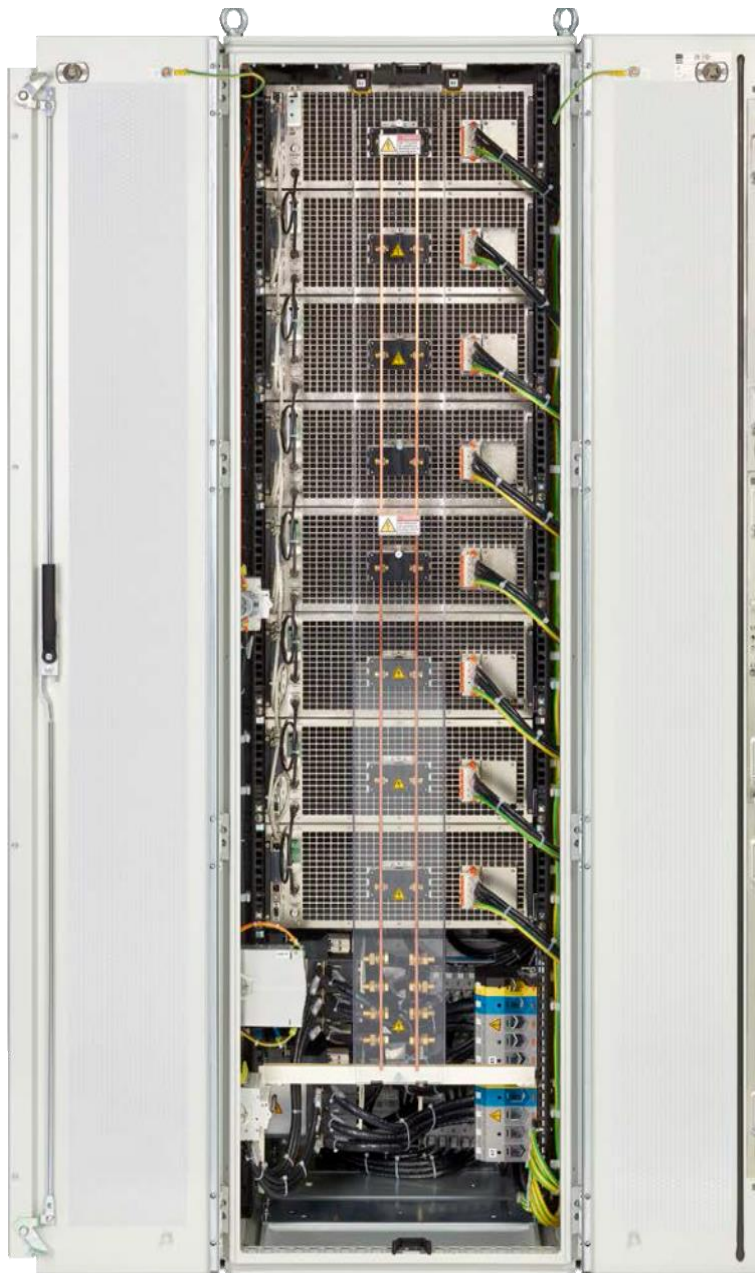
- CAN
- CANopen
- RS232
- Profibus
- EtherCAT
- Profinet，具有一个或两个端口
- Modbus，具有一个或两个端口
- Ethernet，具有一个或两个端口

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 PSB 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 m²，却能容纳 240 kW 的系统。按照主从总线接口，最多可容纳 8 个机柜，总共安装高达 64 台设备（每个设备的功率为 30 kW），这些设备并机作为单一设备运行。

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

电动汽车的电池测试

EA Elektro-Automatik 双向电源的典型应用就是测试电池的电气特性。应用范围广泛，包括电芯、模组或电池包测试、二次电池寿命分级的 SOH（电池健康状态）确定以及生产线下线测试 (EOL)。这些应用场景对功率电子产品提出了诸多要求，而 PSB 10000 系列可以完全满足这些要求。该系列设备的出色特点包括：具有测量电压和电流的准确性和性能、数据的再现性和可靠性，以及灵活使用性。无论是在自动化测试系统或集成的电池测试系统中，用户均可探索各种可能。此外，这些设备的效率高达 96% 或更高，具有明显的经济效益。

电池模拟

其他应用包括模拟单体电芯、电池模组或电池包。这些模拟有助于优化能量存储配置和为被测物模拟条件。如果需要可复现数据，电池模拟器就是最佳选择。此外，使用模拟器作为电源还能保护所连接的耗电部件。过流保护 (OCP) 可以像安全保险丝一样关闭输出并生成报警。能够监控电压并在高于或低于限值时触发各种功能，同时生成警告和报警。因此可以安全执行各种集成功能。

燃料电池测试

PSB 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。这就需要有一个还能提供测试数据的灵活测试系统。利用 PSB 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。PSB 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。

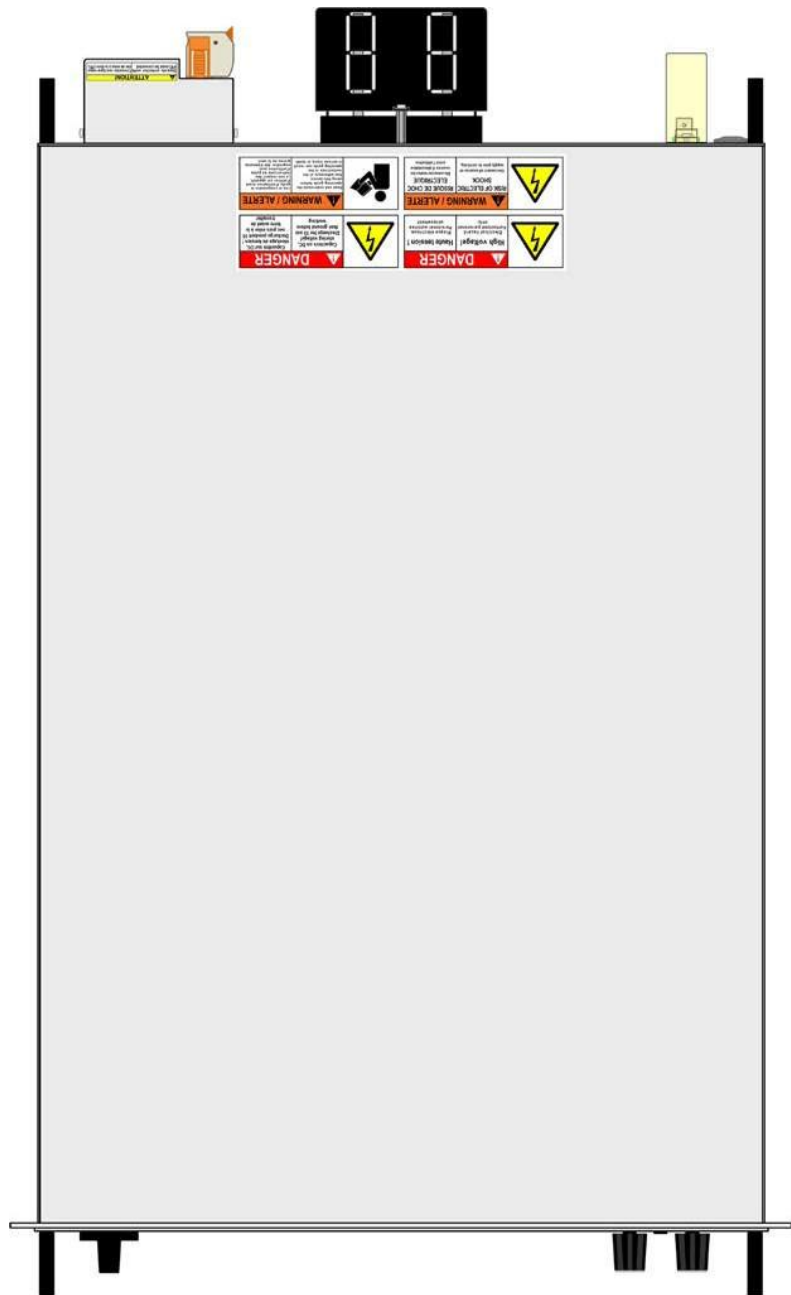
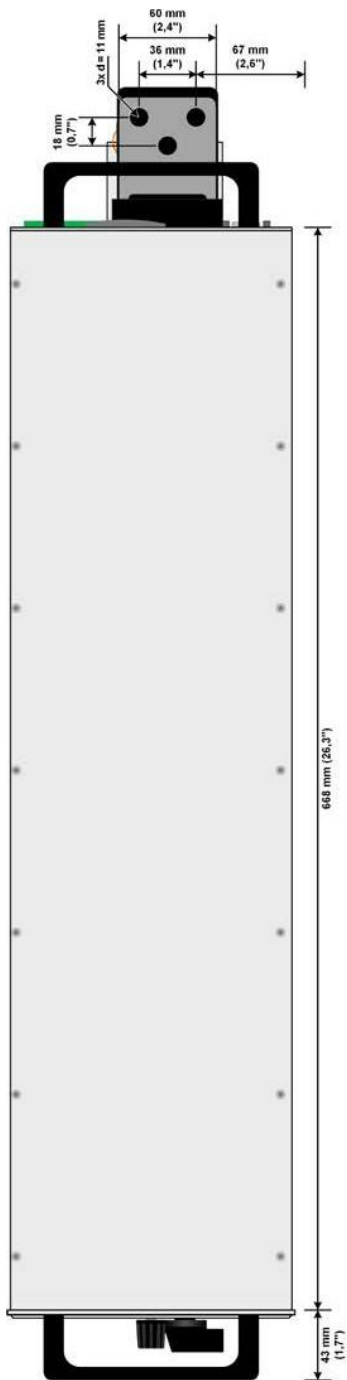
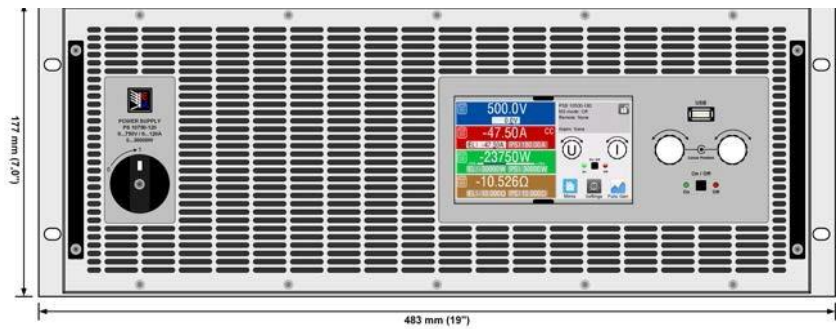
太阳能电池阵列模拟

PSB 10000 系列的可编程电源模式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 μ 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。

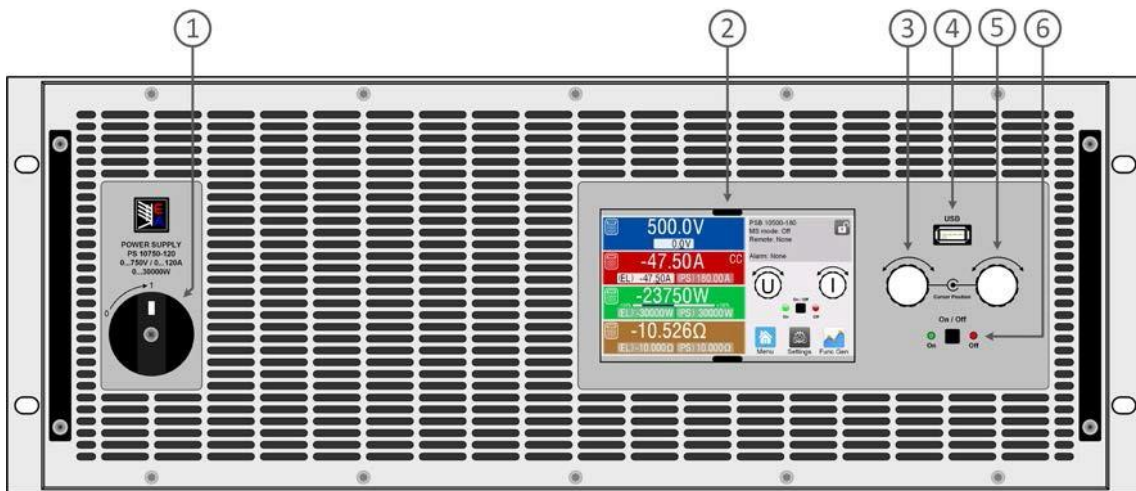
电池回收

PSB 10000 系列双向电源使进一步使用电动汽车废旧电池成为可能。首先通过电池健康状态 (SOH) 检查评估电池组，以确定二次使用电池是否可行。只需轻松单击即可启动该标准完整功能。如果这项检查显示剩余电量过低，则必须对电池完全放电后才能进入回收流程。即使电压低于 2 V，设备的宽范围电源特性也能保证在高负载电流下最大可能的总放电量。对电网的市电反馈效率高达 96%，使该过程具有很高的成本效益。

PSB 10000 4U ≤ 200 V 技术图纸

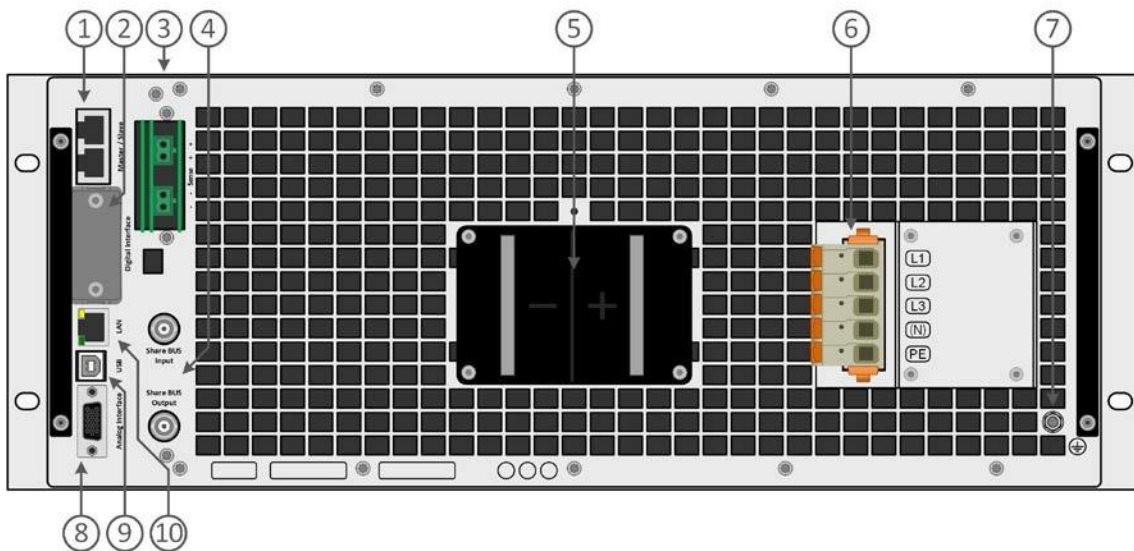


PSB 10000 4U 前面板介绍



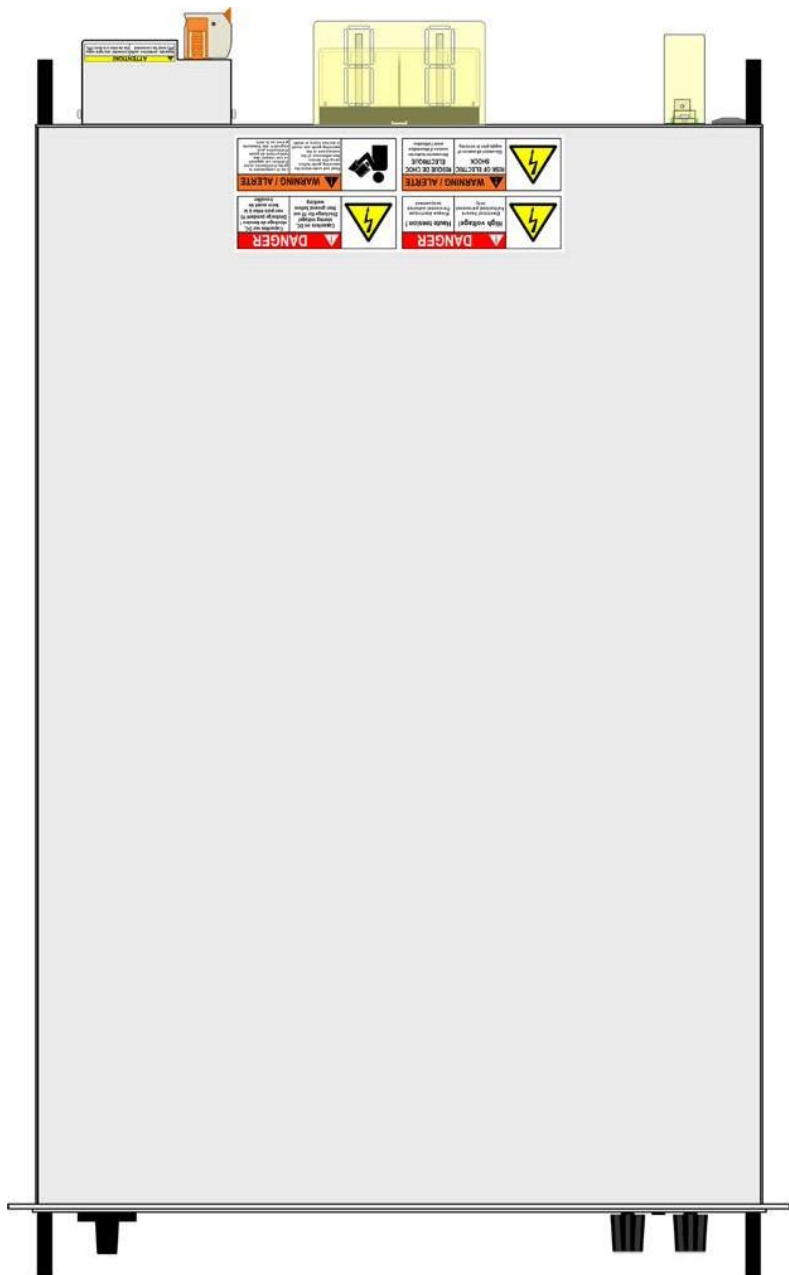
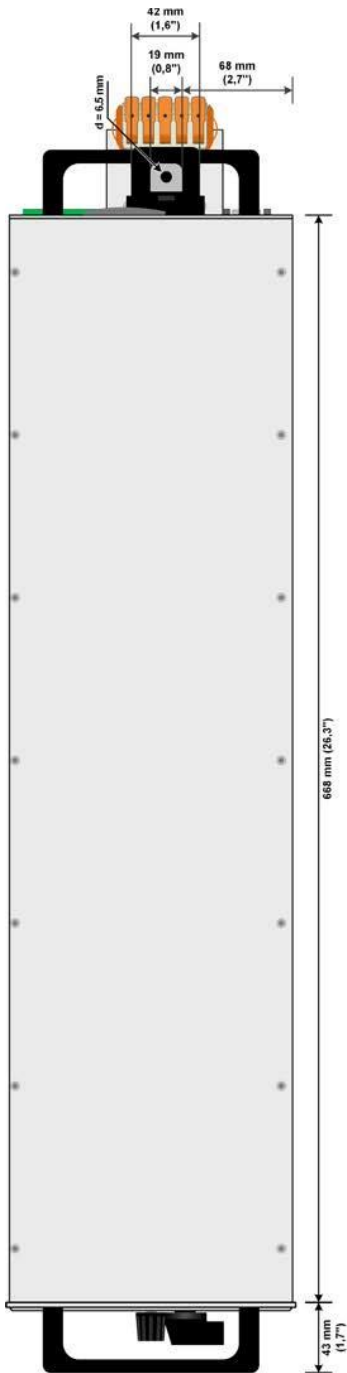
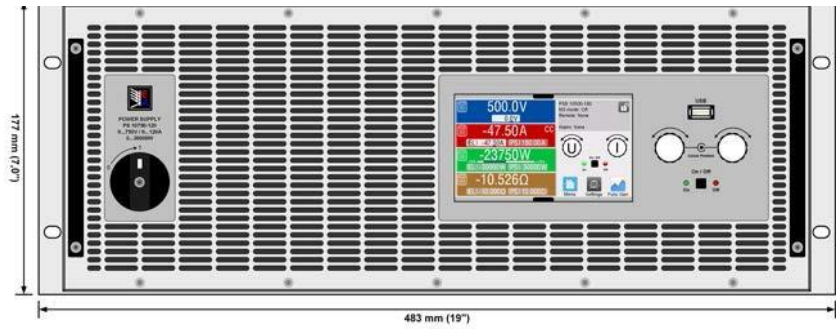
1. 总开关
2. TFT 触控界面，支持交互式操作和显示
3. 带按钮的旋钮，用于设置和控制
4. 前面板 USB 接口，插入 U 盘进行数据日志和排序
5. 带按钮的旋钮，用于设置和控制
6. 开/关按钮，带 LED 状态显示灯

PSB 10000 4U $\leq 200\text{ V}$ 后面板介绍

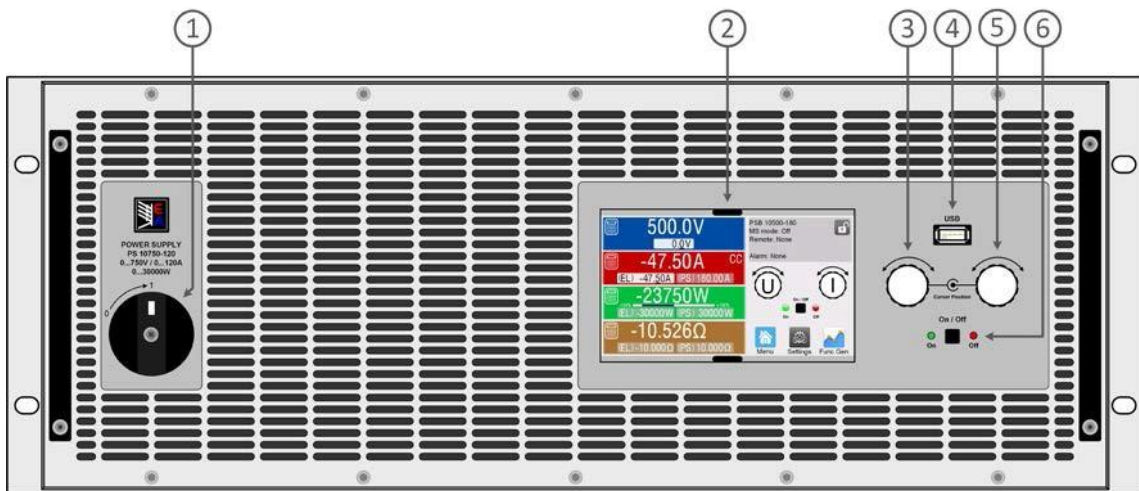


1. 用于设置并联系统的主从总线接口
2. 接口插槽
3. 输出电压远程感测输入端子
4. 用于设置并联系统的共享总线接口
5. 输出端子，铜排接线
6. 市电输入端子
7. 接地连接螺丝 (PE)
8. 用于编程、监控等功能的隔离模拟量接口连接器 (DB15 母头)
9. USB 接口
10. Ethernet 接口

PSB 10000 4U ≥ 360 V 技术图纸

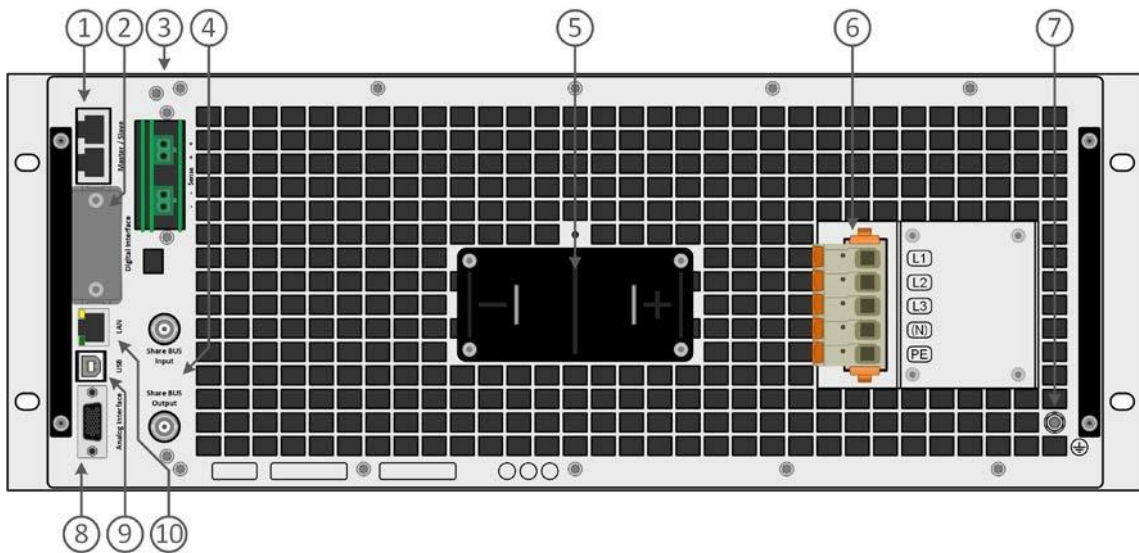


PSB 10000 4U 前面板介绍



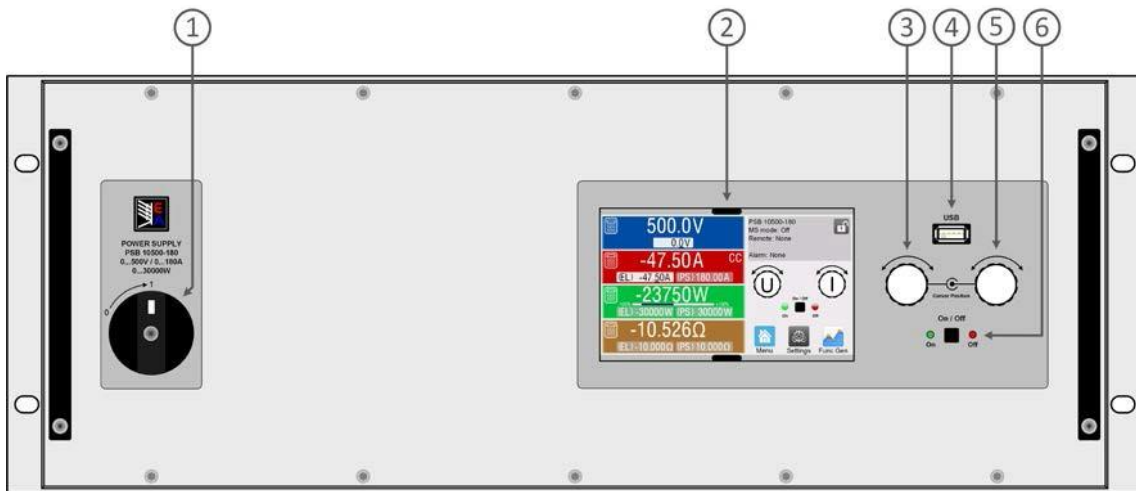
1. 总开关
2. TFT 触控界面，支持交互式操作和显示
3. 带按钮的旋钮，用于设置和控制
4. 前面板 USB 接口，插入 U 盘进行数据日志和排序
5. 带按钮的旋钮，用于设置和控制
6. 开/关按钮，带 LED 状态显示灯

PSB 10000 4U $\geq 360\text{ V}$ 后面板介绍



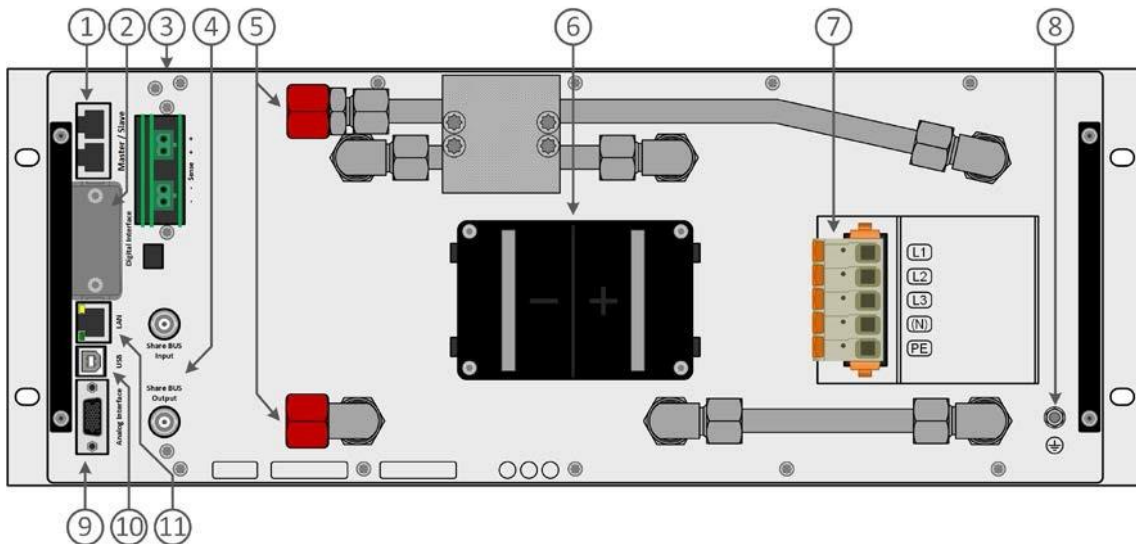
1. 用于设置并联系统的主从总线接口
2. 接口插槽
3. 输出电压远程感测输入端子
4. 用于设置并联系统的共享总线接口
5. 输出端子，铜排接线
6. 市电输入端子
7. 接地连接螺丝 (PE)
8. 用于编程、监控等功能的隔离模拟量接口连接器 (DB15 母头)
9. USB 接口
10. Ethernet 接口

PSB 10000 4U 水冷选件前面板介绍



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

PSB 10000 4U 水冷选件后面板介绍



1. 用于设置并联系统的主从总线接口
2. 接口插槽
3. 输出电压远程感测输入端子
4. 用于设置并联系统的共享总线接口
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. Ethernet 接口

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

电话：021-37012050
ea1974@elektroautomatik.cn

www.elektroautomatik.cn

