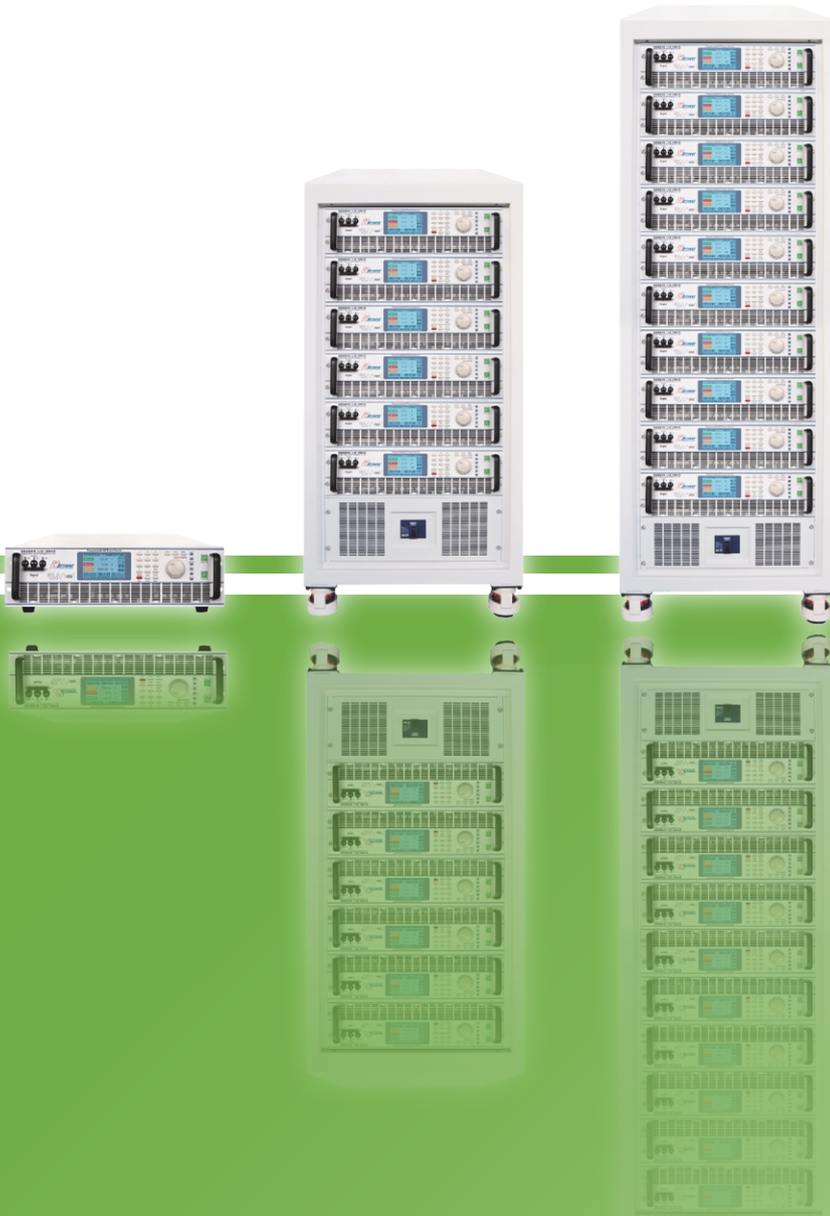




航裕电源系统(上海)有限公司
Hangyu Power System (Shanghai) Co., Ltd.



HY-PW 系列 可编程宽范围直流电源 Programmable Wide-Range DC Power Supply

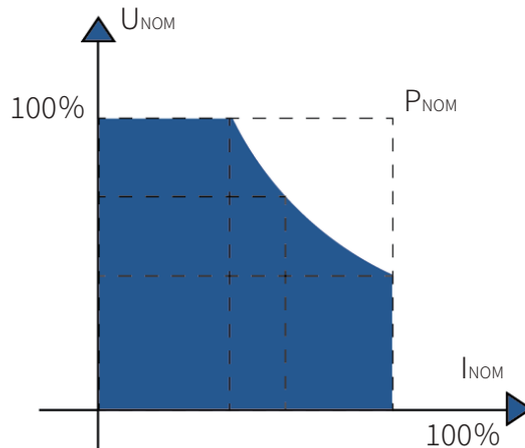


高稳定性 高功率密度

军工品质 电源专家
为客户提供精准、智能、便捷的测试电源解决方案



宽范围、高功率、高精度



本款电源具有超宽的电压、电流输出范围，覆盖已有的多种极限，满足高电流低电压，或者高电压低电流的多种测试需求。

产品特点

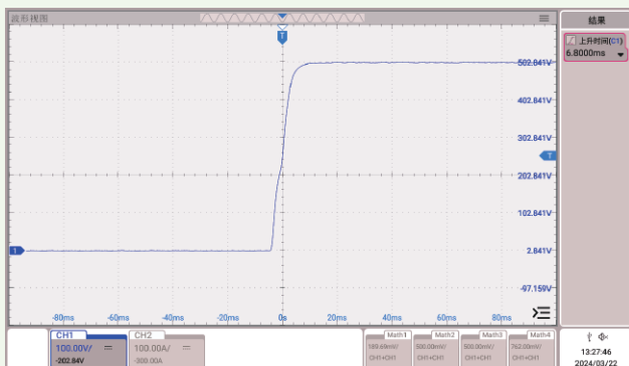
- 输出电压最大 2250V
- 输出电流最大 510A
- 高功率密度，单机最大 15kW
- 主从并联可扩展至 1.5MW
- 输入标配 PFC，功率因素高达 0.99
- 16 bits D/A 高精度转换器，输出精确
- 20 bits A/D 高精度转换器，回读更准
- 工作模式：CC、CV、CP

应用领域

本款电源应用广泛，在工业（电机）、服务器电源、高压 UPS、航空航天、国防军工等领域，发挥着重要作用。

- 服务器电源、UPS、逆变器设计和测试
- 燃料电池、动力电池、铅蓄电池、超级电容测试
- 车载、机载、舰载电子设备的供电环境仿真
- 直流充电机、充电桩设计和测试系统集成
- 无人机、激光、传感器
- 电力电子
- 新能源

实测波形



HY-PW 系列电源输出电压上升时间 $\leq 15\text{ms}$

产品型号命名规则

| 产品系列 | 输出电压 | 输出电流 | 选配功能 |
|-------|------|------|------|
| HY-PW | 1000 | - 30 | - CF |

选型示例：
产品型号：HY-PW 1000-30-CF
输出电压 0 - 1000V, 输出电流 0 - 30A,
选购用户自定义功能

| 选购功能 |
|---------------------------------|
| - T1 : 工作温度 -10°C 至 50°C |
| - T2 : 工作温度 -20°C 至 50°C |
| - ABD : 防倒灌模块 |
| - PS : 功率吸收模块 (部分型号支持, 工厂出货时安装) |
| - HS : 高速跃变模块 (工厂出货时安装) |
| - CF : 用户自定义功能 (订购时请说明) |

| 通讯协议 | 标配通讯接口 | 选配通讯接口 |
|--------|-------------|----------------------------|
| Modbus | RS-485 | - CAN : CAN通信接口 |
| SCPI | RS-232 | - GPIB : GPIB 通信接口 |
| | Digital I/O | - IA : 模拟量编程和监测接口 (隔离型) |
| | LAN | |

扫描二维码, 获取电子样册及操作演示视频

PW样册



操作演示视频



*设备在规定的操作温度下连续运行30分钟以上时, 所有技术指标才能得到保证。

HY-PW 系列 产品选型及参数

选型表中, 电压/电流/功率范围之外的特殊规格, 接受定制。

5kW系列电源选型

| 型号 (Models) | 输出电压 | 输出电流 | 输出功率 |
|--------------|------|------|------|
| HY-PW 80-170 | 80V | 170A | 5kW |
| HY-PW 200-70 | 200V | 70A | 5kW |
| HY-PW 360-40 | 360V | 40A | 5kW |

| 型号 (Models) | 输出电压 | 输出电流 | 输出功率 |
|--------------|------|------|------|
| HY-PW 500-30 | 500V | 30A | 5kW |
| HY-PW 750-20 | 750V | 20A | 5kW |

10kW系列电源选型

| 型号 (Models) | 输出电压 | 输出电流 | 输出功率 |
|---------------|-------|------|------|
| HY-PW 80-340 | 80V | 340A | 10kW |
| HY-PW 200-140 | 200V | 140A | 10kW |
| HY-PW 360-80 | 360V | 80A | 10kW |
| HY-PW 500-60 | 500V | 60A | 10kW |
| HY-PW 750-40 | 750V | 40A | 10kW |
| HY-PW 1000-30 | 1000V | 30A | 10kW |
| HY-PW 1500-20 | 1500V | 20A | 10kW |

15kW系列电源选型

| 型号 (Models) | 输出电压 | 输出电流 | 输出功率 |
|---------------|-------|------|------|
| HY-PW 80-510 | 80V | 510A | 15kW |
| HY-PW 200-210 | 200V | 210A | 15kW |
| HY-PW 360-120 | 360V | 120A | 15kW |
| HY-PW 500-90 | 500V | 90A | 15kW |
| HY-PW 750-60 | 750V | 60A | 15kW |
| HY-PW 1000-40 | 1000V | 40A | 15kW |
| HY-PW 1500-30 | 1500V | 30A | 15kW |
| HY-PW 2250-20 | 2250V | 20A | 15kW |

HY-PW 系列 技术参数

HY-PW 系列 技术参数 | 5kW

| 型号 (Models) | | HY-PW 80-170 | HY-PW 200-70 | HY-PW 360-40 | HY-PW 500-30 | HY-PW 750-20 |
|----------------------------|-------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 额定输出电压 | V | 80 | 200 | 360 | 500 | 750 |
| 额定输出电流 | A | 170 | 70 | 40 | 30 | 20 |
| 额定输出功率 | W | 5kW | | | | |
| 效率 | % | 93 | 95 | 93 | 95 | 94 |
| 恒压模式 (CV Mode) | | | | | | |
| 可设输出范围 | V | 0 - 额定输出值 | | | | |
| 输入调整率 | mV | 0.02%+0.02% (量程) | | | | |
| 负载调整率 | mV | 0.05%+0.05% (量程) | | | | |
| 遥测最大补偿电压 | V | 8V (可根据需求订制) | | | | |
| 纹波有效值 rms (3 Hz - 300 kHz) | mVrms | 10 | 40 | 55 | 70 | 90 |
| 噪声峰峰值 p-p (20Hz - 20 MHz) | mVpp | 100 | 300 | 320 | 350 | 800 |
| 输出电压上升时间10-90% | ms | 15 ms | | | | |
| 瞬态响应时间 | ms | 2 ms | | | | |
| 恒流模式 (CC Mode) | | | | | | |
| 可设输出范围 | A | 0 - 额定输出值 | | | | |
| 输入调整率 | mA | 0.05%+0.05% (量程) | | | | |
| 负载调整率 | mA | 0.15%+0.15% (量程) | | | | |
| 纹波有效值 rms (3 Hz - 300 kHz) | mArms | 80 | 22 | 18 | 16 | 16 |

HY-PW 系列 技术参数 | 10kW

| 型号 (Models) | | HY-PW 80-340 | HY-PW 200-140 | HY-PW 360-80 | HY-PW 500-60 | HY-PW 750-40 | HY-PW 1000-30 | HY-PW 1500-20 |
|----------------------------|-------|------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 额定输出电压 | V | 80 | 200 | 360 | 500 | 750 | 1000 | 1500 |
| 额定输出电流 | A | 340 | 140 | 80 | 60 | 40 | 30 | 20 |
| 额定输出功率 | W | 10kW | | | | | | |
| 效率 | % | 93 | 95 | 93 | 95 | 94 | 95 | 95 |
| 恒压模式 (CV Mode) | | | | | | | | |
| 可设输出范围 | V | 0 - 额定输出值 | | | | | | |
| 输入调整率 | mV | 0.02%+0.02% (量程) | | | | | | |
| 负载调整率 | mV | 0.05%+0.05% (量程) | | | | | | |
| 遥测最大补偿电压 | V | 8V (可根据需求订制) | | | | | | |
| 纹波有效值 rms (3 Hz - 300 kHz) | mVrms | 10 | 40 | 55 | 70 | 90 | 350 | 500 |
| 噪声峰峰值 p-p (20Hz - 20 MHz) | mVpp | 100 | 300 | 320 | 350 | 800 | 1000 | 2000 |
| 输出电压上升时间10-90% | ms | 15 ms | | | | | | |
| 瞬态响应时间 | ms | 2 ms | | | | | | |
| 恒流模式 (CC Mode) | | | | | | | | |
| 可设输出范围 | A | 0 - 额定输出值 | | | | | | |
| 输入调整率 | mA | 0.05%+0.05% (量程) | | | | | | |
| 负载调整率 | mA | 0.15%+0.15% (量程) | | | | | | |
| 纹波有效值 rms (3 Hz - 300 kHz) | mArms | 160 | 44 | 35 | 32 | 32 | 22 | 16 |

HY-PW 系列 技术参数 | 15kW

| 型号 (Models) | | HY-PW 80-510 | HY-PW 200-210 | HY-PW 360-120 | HY-PW 500-90 | HY-PW 750-60 | HY-PW 1000-40 | HY-PW 1500-30 | HY-PW 2250-20 |
|----------------------------|-------|------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 额定输出电压 | V | 80 | 200 | 360 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2250 |
| 额定输出电流 | A | 510 | 210 | 120 | 90 | 60 | 40 | 30 | 20 |
| 额定输出功率 | W | 15kW | | | | | | | |
| 效率 | % | 93 | 95 | 93 | 95 | 94 | 95 | 95 | 93 |
| 恒压模式 (CV Mode) | | | | | | | | | |
| 可设输出范围 | V | 0 - 额定输出值 | | | | | | | |
| 输入调整率 | mV | 0.02%+0.02% (量程) | | | | | | | |
| 负载调整率 | mV | 0.05%+0.05% (量程) | | | | | | | |
| 遥测最大补偿电压 | V | 8V (可根据需求订制) | | | | | | | |
| 纹波有效值 rms (3 Hz - 300 kHz) | mVrms | 10 | 40 | 55 | 70 | 90 | 350 | 500 | 780 |
| 噪声峰峰值 p-p (20Hz - 20 MHz) | mVpp | 100 | 300 | 320 | 350 | 800 | 1600 | 2400 | 2800 |
| 输出电压上升时间10-90% | ms | 15 ms | | | | | | | |
| 瞬态响应时间 | ms | 2 ms | | | | | | | |
| 恒流模式 (CC Mode) | | | | | | | | | |
| 可设输出范围 | A | 0 - 额定输出值 | | | | | | | |
| 输入调整率 | mA | 0.05%+0.05% (量程) | | | | | | | |
| 负载调整率 | mA | 0.15%+0.15% (量程) | | | | | | | |
| 纹波有效值 rms (3 Hz - 300 kHz) | mArms | 240 | 66 | 50 | 48 | 48 | 32 | 26 | 16 |

稳定性 温度系数

| | |
|-----------------|---|
| 稳定性(额定输出电压/电流) | U:0.01% I:0.01% (在一定的输入电压、负载环境温度下接通电源30分钟后, 8小时) |
| 温度系数(额定输出电压/电流) | U:50ppm/°C I: 70ppm/°C (接通电源30分钟后) |

编程及回读 精度 分辨率

| | |
|-----------|--|
| 电压输出 编程精度 | 额定输出电压的 0.05% |
| 电流输出 编程精度 | 额定输出电流的 $\pm 0.1\%$ +实际电流的 $\pm 0.1\%$ |
| 电压设定 分辨率 | 0.01V (≤ 600 V), 0.1V (> 600 V) |
| 电流设定 分辨率 | 0.01A (≤ 600 A), 0.1A (> 600 A) |
| 电压输出 回读精度 | 额定输出电压的 $\pm 0.05\%$ +实际电压的 $\pm 0.05\%$ |
| 电流输出 回读精度 | 额定输出电流的 $\pm 0.1\%$ +实际电流的 $\pm 0.1\%$ |
| 电压回读 分辨率 | 0.0001 V (≤ 100 V), 0.001 V (100 V $< U \leq 1000$ V), 0.01 V (> 1000 V) |
| 电流回读 分辨率 | 0.0001 A (≤ 100 A), 0.001 A (100 A $< I \leq 1000$ A) |

HY-PW 系列 技术参数

保护功能

| | |
|---------------|-----------------------|
| OVP 过电压保护设置范围 | 10 - 110%, 超出限值输出立即关断 |
| OCP 过电流保护设置范围 | 0 - 115%, 超出限值输出立即关断 |
| OTP 过温度保护 | 超出限值输出立即关断 |
| OPP 过功率保护 | 10 - 110%, 超出限值输出立即关断 |

环境条件

| | |
|--------|--|
| 环境 | 室内使用; 安装过电压等级: II; 污染等级: P2; II类设备 |
| 工作环境温度 | 0°C至50°C, 可选-10°C至50°C, -20°C至50°C |
| 存储环境温度 | -20°C至65°C |
| 工作环境湿度 | 20%-90% RH, 无结露, 连续工作 |
| 存储环境湿度 | 10% - 95% RH, 无结露 |
| 海拔高度 | 海拔 2000 米以上, 每升高 100 米功率下降 2%, 或最大工作环境温度每 100 米降低 1°C; 不运行时, 可达海拔 12000 米 |
| 冷却 | 强制风冷, 智能调速风扇, 前部/侧面进风, 后部出风 |
| 噪声 | ≤ 65dB(A), 用 1 m 来加权测量 |

控制面板

| | |
|------|---|
| 显示器 | 4英寸液晶显示, 触摸屏 |
| 控制功能 | 数字按键输入, 多级飞梭旋钮调节 (外圈粗调/内圈细调) 输出 ON/OFF 开关, Lock 键盘及触控锁定、Reset 重启、状态指示灯 (Shift / Local / Remote / Alarm / Lock / Output) |
| 编程功能 | 步阶、阶梯、渐变 |

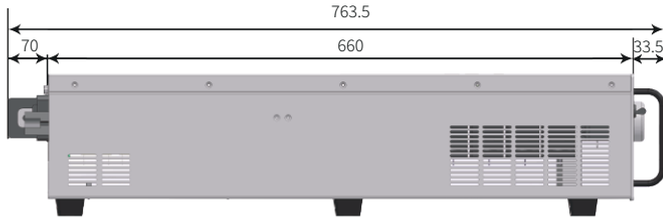
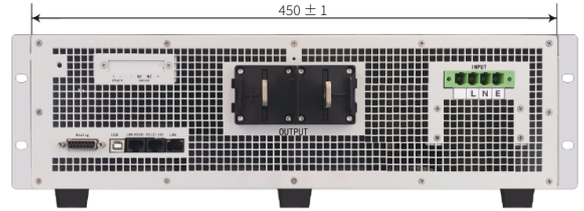
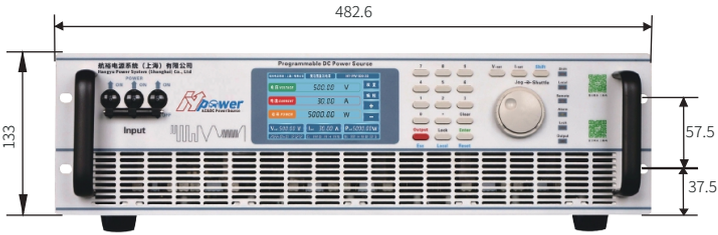
输入电源

| | |
|------------|----------------------|
| 频率 | 47 Hz - 63 Hz |
| 接线方式 | 三相三线+地线, 380 V ± 15% |
| 功率因数 (典型值) | 0.94 (三相输入) |

尺寸和重量

| | |
|----|---|
| 尺寸 | 3U: 450(W) * 660(D) * 133(H) mm |
| 重量 | 5kW: 约30kg/3U; 10kW: 约35kg/3U; 15kW: 约40kg/3U |
| 颜色 | RAL 7035 |

3U 482.6(W) * 660(D) * 133(H) mm

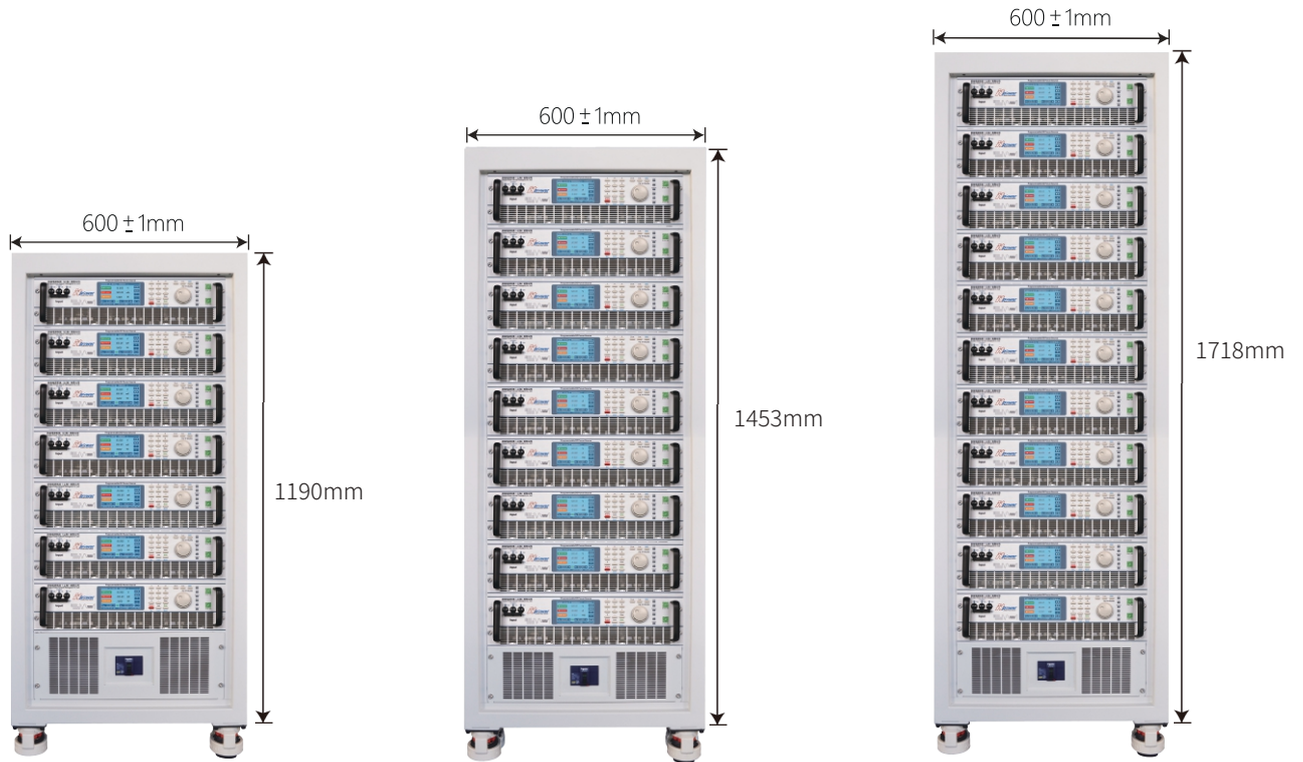


18U 机型 600(W) * 800(D) * 920(H) mm

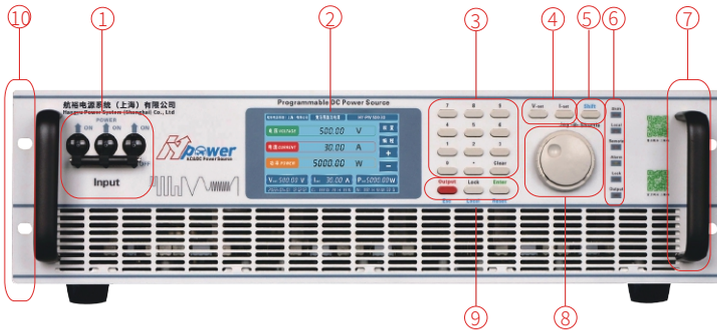


外观&尺寸

24U 600(W)*800(D)*1190(H)mm
30U 600(W)*800(D)*1453(H)mm
36U 600(W)*800(D)*1718(H)mm

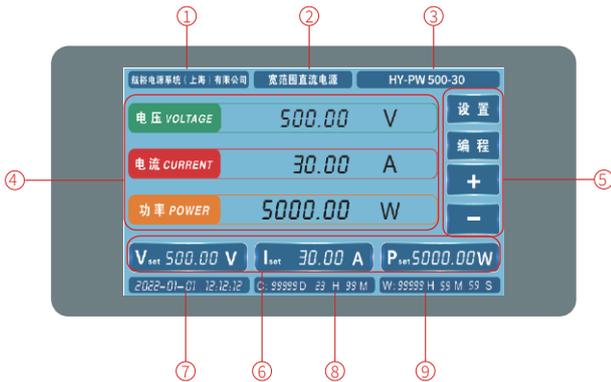


控制面板



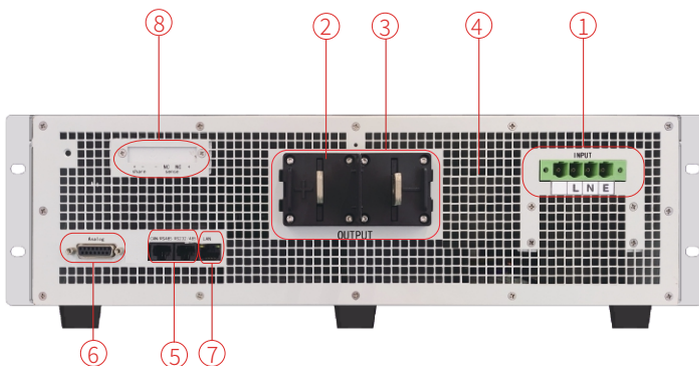
- ① 电源输入断路器
- ② LCD 显示器 (4 英寸, 触摸屏)
- ③ 数字输入键盘
- ④ 电压/电流设定键
- ⑤ Shift 功能复位键
- ⑥ 状态指示灯
- ⑦ 机箱把手
- ⑧ 多级飞梭调节旋钮 (内圈细调/外圈粗调)
- ⑨ Lock 锁定、Enter 确认、Esc 退出
Local 本地、Reset 重启
Output ON/OFF 开关
- ⑩ 19 英寸标准机架安装孔

显示界面



- ① 制造商名称
- ② 产品名称
- ③ 产品系列
- ④ 电压/电流/功率回读显示区域
- ⑤ 功能设置区域
- ⑥ 电压/电流/功率设定值
- ⑦ 当前时间
- ⑧ 累计运行时间
- ⑨ 本次运行时间

后面板



- ① 交流输入端子
- ② 输出铜排
- ③ 输出防护罩
- ④ 散热出风口
- ⑤ RS-485 & RS-232 通信接口
- ⑥ Digital I/O 通信接口
- ⑦ LAN 通信接口
- ⑧ 远端补偿测量端子

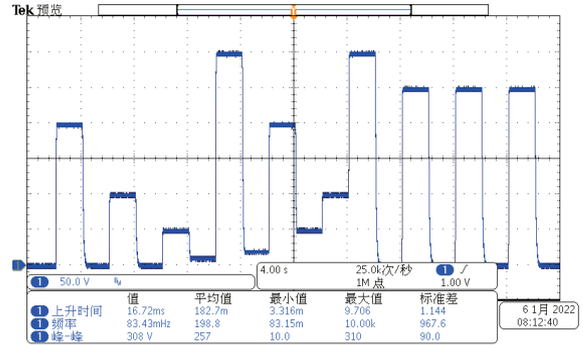
可编程功能介绍

步阶设定模式 起始步 结束步

| 步号 | 电压 (V) | 电流 (A) | 运行时间 (时:分:秒:毫秒) | 循环次数 |
|----|--------|--------|-----------------|------|
| | | | : : : | |
| | | | : : : | |
| | | | : : : | |
| | | | : : : | |
| | | | : : : | |
| | | | : : : | |

保存 退出 上一页 下一页

步阶设置页面可设置所需电压、电流运行时间、初始步、结束步和循环次数



步阶

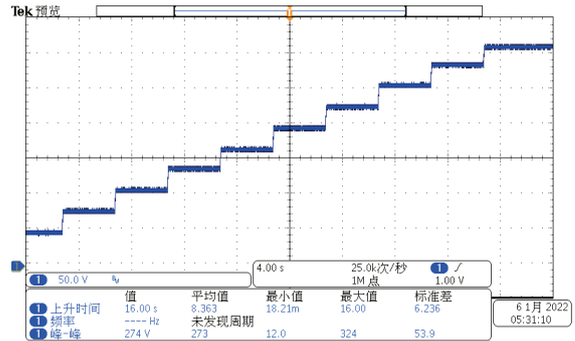
阶梯设定模式

| | |
|-----------------|-------|
| 初始电压 | V |
| 步进电压 | V |
| 步进次数 | |
| 步进时间 (时:分:秒:毫秒) | : : : |
| 循环次数 (0为无限大) | |

示意图

保存 退出

阶梯设置页面可设置所需初始电压、步进电压、步进次数和步进时间



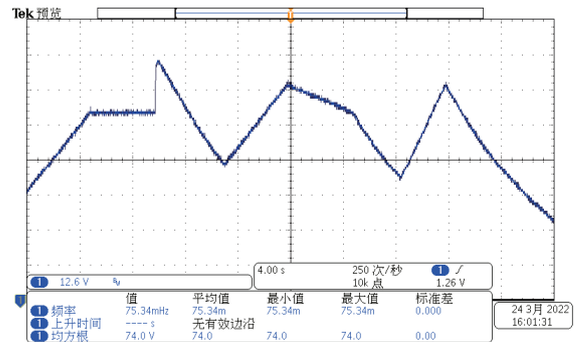
阶梯

渐变设定模式 起始步 结束步

| 步号 | 电压 (V) | 电流 (A) | 运行时间 (时:分:秒:毫秒) | 循环次数 |
|----|--------|--------|-----------------|------|
| | | | : : : | |
| | | | : : : | |
| | | | : : : | |
| | | | : : : | |

保存 退出 上一页 下一页

渐变设置页面可设置所需电压、电流、运行时间、初始步、结束步



渐变



官方微信: hypower-cn

标准产品免费保修三年



Contact us

航裕电源系统(上海)有限公司

Hangyu Power System (Shanghai) Co., Ltd.

电话: 400 612 6078

传真: 021 - 6728 5228 - 8009

邮箱: Sales@hypower.cn

地址: 上海市松江区民益路1698号11栋B座

网址: www.hypower.cn

©Hangyu Power System, 2024

HY-PW系列 产品手册, 08.11 版, 2024 年 11 月

本手册内所有标准产品, 质保期均为三年, 非标除外

所有技术数据和说明, 均以实际产品为准

如有变动, 航裕电源拥有最终解释权

授权经销商:

