

36V250A专业制造大瓦数开关可调直流稳压电源供应开关直流

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 36V250A专业制造大瓦数开关可调直流稳压电源供应开关直流 |
| 公司名称 | 深圳市尼派尔科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道南昌社区南昌第一工业区F栋四楼410A |
| 联系电话 | 86-075561590716 13725521535 |

产品详情

型号：SPS36250

产品介绍：

SPS系列开关稳压稳流电源，具有CV、CC工作模式自动切换功能。为提高电源的可靠性，应用了输入欠压保护电路、输出端过压保护电路、过热保护电路。为方便使用本电源具有恒压、恒流、过压保护设定值查看功能。另可选电流遥控、电压遥控、开关机遥控等功能。电源采用串联推挽高频逆变技术，电路设计优化合理，生产工艺严格完善。稳定性能优良，效率达到85%以上。输出电压、电流均可从零到标称值连续调节。

应用范围：

广泛应用于通信、电力、科研生产、电镀电解、水处理、蓄电池充电、电机测试、电子元器件及电子部件老化等领域。

产品主要特点：

- 1) 输出电压、电流均可从零到标称值连续调节；
- 2) 输出恒流、恒压保护，保护用电设备；
- 3) 具有过流、过热、过压、短路多重保护电路；
- 4) 恒流恒压两种输出模式，可自由切换。

产品技术及性能指标：

1、交流输入电压：AC220V \pm 10% 50Hz

2、额定输出电压：0-36V连续可调

3、额定输出电流：0-250A连续可调

4、额定输出功率：9000W

5、CV（恒压）工作时：

源效应：0.2%+20mV

负载效应：0.2%+20mV

周期与随机偏移电压（PARD）：0.3%+30mV(rms)

2、CV工作时电压漂移 $1 \times 10^{-3} + 10\text{mV}/7\text{小时}$ （ $20 \pm 20\text{C}$ ）

3、CV可远程控制使用（具有外取样功能）（可选）

4、可电位器远控输出电压，主控阻值0~4.7千欧姆，被控电压0~额定值（可选）

可电位器远控输出电流，主控阻值0~4.7千欧姆，被控电流0~额定值（可选）

5、可电压远控输出电压，主控电压0~5伏，被控电压0~额定值（可选）

可电压远控输出电流，主控电压0~5伏，被控电流0~额定值（可选）

6、过压保护电压值在0~额定值+2V内可调，当过压输出时，电源自动关闭输出并报警锁定。

10、预热时间：15分钟，但测漂移时为1小时。

11、使用环境：按国家标准GB6587-86《电子测量仪器环境试验总纲》表1中II组规定。

12、满负荷连续工作8小时（40℃环境下长期使用）。

显示精度:

电压三位显示精度为:0.10V

电流三位显示精度为:0.01A

我司专业研发、制造大功率（100W~100KW）直流稳压恒流开关电源、蓄电池全自动充电机、通信电源、工具电源等，专业为客户量身订做电源，打造电源行业最专业的供应商，以客户为中心，以质量求生存，欢迎全国各地各界朋友前来考察、订做，数量不限。

本内公司在全国范围提供OEM贴牌生产、ODM贴牌设计、及品牌经销代理，欢迎业内同行前来商谈合作。

如想详细了解更多信息，欢迎访问公司官网<http://www.nipaier.com/>

我司所有产品价格不包含税，详情请联系本公司客服