

直流电源生产厂家-质量可靠，服务优质

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 直流电源生产厂家-质量可靠，服务优质 |
| 公司名称 | 扬州明生电子科技有限公司 |
| 价格 | 5600.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:MINSON 型号:MS-DP/SP 月销量:1000 |
| 公司地址 | 江苏省扬州市广陵区江都路339号 |
| 联系电话 | 86-051485556188 13615245663 |

产品详情

产品名称：ms-dp sp精密直流稳压稳流开关电源

产品简介

本电源具有较高的准确性、高精度、高稳定性等优良的电子特性，在蓄电池行业、pcb板制造行业及通讯、plc供电、机电老化试验等行业均有广泛的用途。它具有完善的保护线路，更能满足使用者简单、方便的使用需求。与线性电源相比，它具有体积小，重量轻，效率高，响应速度快、精度良好等一系列优点。

性能特点

- 1、规格范围:输出电压0-5000v、输出电流0-5000a、输出功率0-100kw之内任选（单机）
- 2、稳压稳流:电压电流值均可从近似零至额定值连续可调，稳压稳流自动转换
- 3、过压保护：当输出电压超出电源系统设定的上限电压时，电源将自动切断输出并发出声光报警
- 4、短路保护:在一定情况下允许长时间短路（适合低压大电流软短），也可短路保护
- 5、过载保护:电源内部设有过载保护电路，防止电源因过载而损坏
- 6、输出显示:电压、电流同时led数码管显示（标配）；lcd液晶屏显示（选配）
- 7、智能化:可与计算机连接，组成计算机控制的智能电源（选配）
- 8、模拟信号接口：用户可用0-5v或4-20ma信号控制电源的输出电压和电流（选配）
- 9、实现多机并联，实现大功率输出

主要用途

- 1、 蓄电池充电，pcb暴光灯电源
- 2、 电阻器、继电器，电机等电子元件老练，例行试验
- 3、 实验室，电子设备、自动测试设备
- 4、 电子检验设备、生产流水线设备、通讯设备
- 5、 led、lcd背光电源老化
- 6、 分子束设备供电，太阳能电池板供电
- 7、 离子镀膜
- 8、 直流电机老化测试
- 9、 其它一切需要使用直流电源的场合

技术指标

| | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|
| 稳压稳流 | 电压电流值均可从0-额定值连续可调，稳压状态稳流状态自动转换 |
| 源效应 | cv 0.2% cc 0.2%（输出为最高电压，最大电流时测量） |
| 负载效应 | cv 0.2% cc 0.2%（输出为最高电压，最大电流时测量） |
| 纹波电压 | cv 0.5% cc 0.6%（输出为最高电压，最大电流时测量） |
| 显示方式 | 电压电流表为led数码管显示（标配）；lcd液晶屏显示（选配） |
| 显示分辨率 | led:电压表0.1v 电流表0.1a（注：不同规格电源显示精度可能不一样） lcd：可显示4位数字（注：不同规格电源显示精度可能不一样） |
| 显示误差 | led:电压电流表 1%±1个字；lcd：电压电流表 0.01%±1个字 注：可根据客户要求调整显示误；计量范围：1%~100%额定输出时 |
| 短路保护 | 允许在一定的情况下长期短路（低压大电流软电路），也可短路保护 |
| 保护方式 | 过压、过载、缺相、过热、igbt过热保护 |
| 工作方式 | 长期满负荷连续工作 |
| | |

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------|
| 输入电压 | 三相ac380v ± 10% 50hz ± 10% 适用于ms-sp 单相ac220v ± 10% 50hz ± 10% 适用于ms-pd |
| 环境条件 | 温度-20 --+40 湿度 80% |
| 响应速度 | 10ms |

订货信息 请说明输出最高电压，最大电流值。也可依照您的规格要求定制电源（无需定制费）您可以官网<http://www.yzmsdz.com>在线咨询或致电市场部0514-85556118李先生，我们将针对您的规格要求作详细的技术指标和报价单供您参考。恭候您的垂询!