

品质保证供应开关电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 品质保证供应开关电源 |
| 公司名称 | 扬州明生电子科技有限公司 |
| 价格 | 1900.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:MINSON 型号:直流MS-SP/DP 类型:开关式直流稳压器 |
| 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

【品质保证】供应直流稳压电源，直流开关/高压电源【物美价廉】

产品名称：ms-k/dp/sp精密直流稳压稳流开关电源

简要介绍

ms-k/sp/dp精密大功率直流稳压稳流开关电源具有精确度高、性能稳定等优良的电子特性和体积小、重量轻，效率高，响应速度快等一系列优点。

该系列电源具有恒压、恒流工作模式自动切换功能、过压保护电路、过热保护电路、短路保护功能。为方便使用，本电源还增加了恒压值、恒流值、过压保护值的预设定和查看功能。为适应电容器厂家老练电容器使用，亦可选配放电及脉冲老练功能。

本系列产品是一种理想的直流稳压电源，可广泛用于工厂、学校、研究所、实验室及国民经济各部门。

性能特点：

1、 输出范围：输出电压0—1000v、输出电流0—500a，输出功率 100kw，在此范围内的任意电压、任意电流均可选择

- 2、 稳压稳流：电压电流值从零至额定值连续可调，稳压稳流自动转换
- 3、 短路保护：允许在任何工作状态下短路或短路开机，当输出短路时，电源声光报警，短路解除时，恢复正常工作
- 4、 过流保护：电流保护值在额定值范围内连续可调，输出电流超过设定值时电源会发出声光报警
- 5、 过压保护：电压保护值在额定值范围内连续可调，电源输出电压超过电压保护值时会发出声光报警，同时关断输出
- 6、 放电功能：供容性负载关机放电用（选配）
- 7、 输出显示：led数码管显示（标配）
- 8、 脉冲工作：配时间控制器构成直流脉冲电源（选配）
- 9、 智能化：带液晶显示、rs-323/485接口、时间控制器、4~20ma、0~10v(或0~5v)外接电源控制模块等（选配）

主要用途

- I 电解电容器老练，钽电容器赋能
- I 直流电机检测、老化；电动车电机检测、老化
- I 电阻器、继电器、马达、晶体管等电子元件老化，例行试验
- I 实验室，电子设备、自动测试设备
- I 电子检验设备、生产流水线设备、通讯设备
- I 电解、电镀、电化学设备

技术指标

| | |
|----------|--|
| 输出电压调节范围 | 1%-100%额定值连续可调 |
| 输出电流调节范围 | 1%-100%额定值连续可调 |
| 负载效应 | 0.1%（电源输出电流从零至额定值变化时引起的输出电压变化率。输出为最高电压 |
| 源效应 | 0.1%（输入电源电压变化±10%时引起的输出电压的变化率。输出为最高电压，最大 |
| 纹波电压 | 0.1%+50mv（输出为最高电压，最大电流时测量） |
| 显示方式 | 电压表为3或4位半led数码管显示(根据客户要求配置) 电流表为3或4位半led数码管显示(根据客户要求配置) |
| 显示分辨率 | 电压表0.1v 电流表0.01a（注：不同规格电源显示精度不一样） |
| 显示误差 | 电压表 1%±1个字，电流表 1%±1个字（注：在10%-100%量程内） |
| 保护方式 | 过压、过流跳闸保护；过压及短路声光报警保护 |
| 时漂 | 0.3%额定值(电源连续工作时间大于8小时引起的输出电压的变化率) |
| 温漂 | 0.04%额定值/（在电源允许使用环境温度范围内 |

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<http://www.yzmsdz.com/>在线提交或致电0514 - 85556118市场部李先生，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!

本产品的品牌是MINSON，型号是直流MS-SP/DP，类型是开关式直流稳压器，输出电流是0-1000（A），输入电压是380（V），输出电压是0-6000（V），输出功率是120KW（W），产品认证是CE，加工定制是是，属性是属性值