

特种电镀电源，电解电源，防水防腐蚀电源

产品名称	特种电镀电源，电解电源，防水防腐蚀电源
公司名称	扬州明生电子科技有限公司
价格	5800.00/个
规格参数	品牌:MINSON 型号:MS-SX电镀电源，电解电源 输入电压:380V
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

特种电镀电源，电解电源，防水防腐蚀电源，厂家直销免费定制

产品名称：ms-sx特种电镀线性电源

简要介绍 本系列电源为三相输入、大功率直流输出的高精度电源，可达400kw。具有超高的准确性、高精度、高稳定性等优良电子特性，在生产线上可以提供大功率的超低纹波的直流电源，使产品性能更加完美。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。与开关电源相比，它具有精度高，纹波小，无高频辐射干扰，适用场合广等优点。此电源可供电容器、继电器、电阻器等元器件作老练、测试使用，也可作为热敏电阻、电机等电子元件实验测试使用。目前，许多家知名电容器制造厂，电阻器厂等电子元件生产单位及科学院校等研发单位，都采用本系列电源，均获甚高评价。性能特点 1、规格范围:

近300种规格，输出电压0-700v、输出电流0-1000a、输出功率0-400kw之内任选2、恒压恒流:

电压电流值从零至额定值连续可调，恒压恒流自动转换3、过压保护:

电压保护值0 - 110%额定值连续可调，电源输出电压超过电压保护值时将跳闸保护4、短路保护:

允许在任何工作状态下长期短路或短路开机5、过载保护:

电源或负载出现故障，输出电流超过额定值1.5倍时，电源跳闸保护

6、限流保护：用户设定好电流上限值时，当负载出现故障时，电源可以使电流恒定不超过设定值7、短路报警:当输出短路时，电源声光报警（选配）8、自动放电:

供容性负载关机放电用（选配）9、输出显示:电压、电流同时led数码管显示(选配)；lcd液晶屏显示（选配）10、脉冲工作:可配时间控制器构成直流脉冲电源（选配）11、智能化:可与计算机连接，组成计算机控制的智能型电源（选配）12、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）主要用途1、铝箔、导针化成、腐蚀，钽电解赋能（实验室用）、电解电容器老练2、直流电机检测、老化；电动车电机检测、老化3、电阻器、继电器、断路器、电动工具、直流音响、马达等电子器件检测、老化，例行试验4、汽车电容的老化测试5、整机老化测试、逆变器的老化测试6、各种灯丝、钨丝、钽丝老化测试7、各种直流加速器、回旋加速器供电8、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，稳压稳流状态自动转换
稳压精度	源效应： 0.1%额定值（输入电源电压变化 $\pm 10\%$ 时引起的输出电压的变化率）
	时漂： 0.3%额定值（电源连续工作时间大于8个小时引起的输出电压的变化率）
	温漂： 0.04%额定值/（在电源使用环境温度范围内由环境温度变化引起的输出电压的变化率）
	负载效应： 0.3%（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）
稳流精度	源效应： 0.1%额定值（输入电源电压变化 $\pm 10\%$ 时引起的输出电流的变化率）
	时漂： 1%额定值（电源连续工作时间大于8个小时引起的输出电流的变化率）
	温漂： 0.04%额定值/（在电源使用环境温度范围内由环境温度变化引起的输出电流的变化率）
	负载效应： 0.3%额定值（电源输出电压从零至额定值变化时引起的输出电流变化率）
输出纹波	稳压时： 0.1%额定值+10mv；稳流时： 0.2%额定值+10ma（计量范围：80%-100%额定输出）
电压/流设定	十圈电位器（标配）；按键设定（选配）
显示方式	电压电流表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0.01a（注：不同规格电源显示精度可能不一样）
	lcd：4位数显示（注：不同规格电源显示精度可能不一样）
显示误差	$\pm 1\% \pm 1$ 个字（计量范围5%~50%额定值）
	$\pm 0.5\% \pm 1$ 个字（计量范围50%~100%额定值）
短路保护	允许短路并报警
保护方式	过压、过流、过温、缺相自动保护
工作方式	长期满负荷连续工作
输入电压	三相ac380v $\pm 10\%$ 50hz/60hz $\pm 10\%$
环境条件	温度-20 -+45 湿度 80%

订货信息订货时请说明输出容量，输出电压您可以官网<http://www.yzmsdz.com/>在线提交或致电0514-85556118孙先生，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MS-SX电镀电源，电解电源，输入电压是380V，输出电压是0-700V，输出功率是0-400KW，工作效率是97%，产品认证是CE，加工定制是是