

供应脉冲电源，高频脉冲电源，高频电镀电源

产品名称	供应脉冲电源，高频脉冲电源，高频电镀电源
公司名称	扬州明生电子科技有限公司
价格	8800.00/台
规格参数	品牌:MINSON 型号:MS-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-sp系列水电解系列高频开关电源

简要介绍

ms-ggdf电解系列的电源产品可应用于有色金属电解、不锈钢电解、铝型材、铝箔电解、冶炼、电加热、稀有气体提纯、抛光、电解着色、金属焊接切割、稀土电解等领域。在电源电流10a ~ 20000a,电压3v ~ 600v内，可根据客户要求快速定制各类特殊规格用于不同功能用途的大功率电源产品。

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：

体积小、重量轻：体积与重量为可控硅电源的1/5-1/10，便于您规划、扩建、移动、维护和安装。

节能效果好：开关电源由于采用了高频变压器，转换效率大大提高，正常情况下较可控硅设备提高效率10%以上，负载率达70%以下时较可控硅设备提高效率30%以上。

输出稳定性高：由于系统反应速度快（微秒级），对于网电及负载变化具有极强的适应性，输出精度可优于1%。开关电源的工作效率高、所以控制精度高，有利于提高产品质量。

输出波形易于调制：由于工作频率高，其输出波形调整相对处理成本较低，可以较方便的按照用户工艺要求改变输出波形。这样对于工作现场提高工效，改善加工产品质量有较强作用。

主要用途

I 电容器老练，钽电容器赋能直流电机检测、老化；电动车电机检测、老化电阻器、继电器、马达、晶体管等电子元件老化，例行试验实验室，电子设备、自动测试设备电子检验设备、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

输入电压	ac380v/ac220v
输出特性	恒流/恒压可转换（0~额定值）
输出波形	高频方波、直流及叠加波形
调节精度	1%
效率	89%
功率因数	90%
保护方式	过压、欠压、过热、过流
冷却方式	风冷或水冷
可选配置	plc接口
环境温度	-20 -45
环境湿度	80%

绝缘等级	b级
防护等级	ip20

主要产品规格：

型号	规格/mm	冷却方式	输出电流/dc.a	输出电压/dc.v	重量/kg
ggdf-3500a/9v	610 × 490 × 650	风冷	3500a	9v	90
ggds-3500a/9v	640 × 400 × 850	水冷	3500a	9v	55
ggdf-6000a/12v	700 × 650 × 1365	风冷	6000a	12v	150
ggds-6000a/12v	720 × 420 × 910	水冷	6000a	12v	90
ggdf-6000a/15v	700 × 650 × 1365	风冷	6000a	15v	150
ggds-6000a/15v	720 × 420 × 910	水冷	6000a	15v	90
ggds-8000a/13v	820 × 600 × 1175	水冷	8000a	13v	150
ggds-15000a/14v	1050 × 800 × 1800	水冷	15000a	14v	350

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！