

2000V高压直流电源

产品名称	2000V高压直流电源
公司名称	深圳市远通达电源设备厂
价格	1020.00/台
规格参数	品牌:远通达 型号:WYJ
公司地址	深圳市龙华新区上塘工业区
联系电话	0755-29842680 13421324836

产品详情

2000v高压直流电源、2000v高压直流电源、2000v高压直流电源价格、2000v高压直流电源价格、2000v高压直流电源厂家、2000v高压直流电源厂家、深圳2000v高压直流电源

远通达电源自主研发生产稳压器、变压器、调压器、直流电源、ups

旁路柜厂家直销，品质保证，价格优惠七折促销中.....

欢迎来电咨询！24小时服务热线：

0755-29842680 13421324836

刘生y

数控高压直流电源 本电源除具有ms-sx电源的特性外，还具有输出电压高的特点，我们可根据客户的要求制造出超高电压（最高可达50kv）的电源，且功率可达400kw，电压电流均可连续可调，可长期满载连续稳定的工作。此电源可应用在国防上高尖端的试验、气体放电、高压电子管的测试老化，也可应用在其他电子元件的测试老化上。由于本电源输出电压较高，在未作特别要求的情况下，一般将输出负端子与机壳即地线连接，确保使用者的人身安全。性能特点

- 1、规格范围：近200种规格，输出电压800-50kv、输出电流0-200a、输出功率6-400kw之内任选
 - 2、恒压恒流：电压值从5% - 100%额定值连续可调电流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：额定电压2kv以下允许短路，2kv以上短路跳闸保护
 - 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、短路报警：当输出短路时，电源声光报警（选配）
 - 7、自动放电：供容性负载关机放电用（选配）
 - 8、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）
 - 9、脉冲工作：可配时间控制器构成脉冲电源（选配）
 - 10、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）
 - 11、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、大专院校，科研院所实验室，电器产品检测、调试 2、电子产品检测、老化、气体放电
3、用于电子元器件的例行试验 4、速调管、磁控管、电子枪供电 5、高压电容器充电电源
6、整机老练以及其它一切需要使用高电压输出的场合 技术指标

稳压稳流 电压从5%-10%额定值到100%额定值连续可调

电流值近似0~额定值连续可调，稳压稳流自动转换

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 正高压 负接地时： 0.2%+10mv（80%~100%额定输出时测量）

负高压 正接地时： 0.1%+10mv（80%~100%额定输出时测量）

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或1ma（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 额定电压在2kv以下允许短路，2kv以上跳闸保护

保护方式 过压、过流、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 -+40

湿度 80%

给我们一次机会，我们给您一分满意！销售只有起点，服务没有终点！精益求精，良好的服务，是我们始终的坚持。希望在这里能找到您称心如意的电源产品，欢迎再次光临！