

1200W15V可调电源大功率稳压电源

产品名称	1200W15V可调电源大功率稳压电源
公司名称	启东市衡孚开关电源制造厂
价格	600.00/个
规格参数	品牌:明纬 型号:ST1200-15 类型:AC/DC电源
公司地址	中国 江苏 南通 启东市 汇龙镇南苑开发区永顺路1号
联系电话	86 0513 83222595 18012863502

产品详情

主要技术指标

环境条件

工作温度(-20~50)oc;贮存温度:(-40~70)0c;

相对湿度90%(40 ± 20c);大气压力:(70——106)kpa;

外形尺寸300mm*150mm*110mm

整机重 : 4.5kg

输入电压:ac180v~264v频率:50hz ± 10%

输出稳压值:dc15v

输出稳流值: 80a

效率>85%

功率因数>0.85

负载调整率<1%

电压调整率<0.1%

纹波电压<1%

保护:输入过压,欠压:输出过压,过流,短路:整机过热

整机过热保护阈值80~850c

绝缘电阻 20m

输入对机壳耐压 ac1500v

输入对输出耐压 ac1500v

输出对机壳耐压 ac500v

平均无故障时间 50000h

使用前说明：

开箱：开箱时应检查箱内随机附件。

通电前检查:经过储存与运输的电源通电前应检查运输中的受损情况,外观有无异样,电源线、接线柱是否震脱以及是否受潮等，如有上述现象发生应及时处理。

接线：注意接入的输入电源的电压是否与说明书上的标称电压相符。接好安全地线及输入电源线（要求截面积足够大）。确认连接无误，接头牢固。

空载通电：接上ac220v，用万用表测量输出端，是否有dc 15v电压输出。

风扇是本机的重要部份；散热风扇为温控式，当机内温度超过风扇的启转温控点时，机内风扇即可启转,风扇转速随输出电压和电流的不同而有快有慢，这属正常情况；工作时，请务必不要挡住风扇的进出风口。

当机内温度过高过热关机温度阈值时，机器将自动停止工作而确保不被损坏；当温度稍有下降则会自动启动恢复工作。

电源设备在使用时，空气中的尘埃、酸、腐蚀性气体或物质等应不超过正常含量，并且应无剧烈震动、颠簸、雨淋。尽量避免阳光直射。

做好定期除尘工作，可大大提高电源设备的寿命和可靠性(除尘时可用干燥的压缩空气，但内有高压切勿打开机壳并小心谨慎勿伤内部器件)。

电源设备长期闲置不用时，应将电源存放于干燥通风的房间内。存放时间超过6个月应给电源设备通电工作半小时以上，给电解电容器进行赋能处理

警告：只有在加电试验正常无误时，才能与受电负载设备连接。

出现故障及问题时的处理：开机后若发现工作不正常时应切断稳压电源的电源开关，仔细检查机器内外连接是否正确，连接螺丝是否松动，各开关、旋钮的位置是否正确，如出现用户难于处理的问题切勿擅自旋出螺丝而取下机壳。因为机内有高压电，没有专业知识及仪器设备不要自行修理，以免造成触电事故，请及时通知我厂解决。

本产品的品牌是明纬，型号是ST1200-15，类型是AC/DC电源，调制方式是脉冲宽度调制(PWM)式，输入电压是220V（V），输出功率是120W（W），输出电压是15V（V），输出电流是80A（A），外形尺寸是300*150*110