

后备式ups不间断电源MT1000备用15分钟负载功率600w电脑设备专用

产品名称	后备式ups不间断电源MT1000备用15分钟负载功率600w电脑设备专用
公司名称	上海牟氏电气有限公司
价格	450.00/台
规格参数	品牌:美国山特 型号:mt1000 设备类型:后备式ups
公司地址	上海市奉贤区庄行镇南亭公路2168号5幢1019室
联系电话	13868715095 13868425610

产品详情

产品全称：mt1000 标机 内置电池型

配置清单：主机*1 说明书*1 电源线*1 内置7ah铅酸免维护蓄电池*2

机器由美国山特电子有限公司(授权制造商)“mt1000”，本店售出为原厂ups，mt1000，机身印有mt1000的字样，带6个输出端。

应用实例解决方案：

实例a：电网供电电压忽高忽低很不稳定，电脑经常重启或自动关机。解决方案：安装此ups电源，此ups具有全自动稳压及互动式市电/逆变转换功能

实例b：农村地区晚上用电高峰期电压过低，电脑无法正常启动。解决方案：安装此ups电源，此ups具有超低稳压功能（140-290vac）可以在超低电压环境下运行，将输出电压调整至正常范围，保证设备正常工作。

实例c：夏天天气炎热，空调启动时将同一供电线路中设备供电电压瞬间拉低，电脑重启或黑屏。解决方案：安装此ups电源，此ups采用cpu智能控制系统，极短的侦测及转换时间实时响应，在电压瞬变时亦可完美的实现供电保护。

实例d：供电电压不稳定网络设备不能正常工作上网掉线。解决方案：安装此ups电源，此ups具有强大稳压功能保障网络设备在各种电压环境下正常运行。实例e：财务系统/工程设计/收银结算设备等储存重要数据的电脑，意外停电或电压异常造成数据丢失或硬盘损坏。解决方案：安装此ups电源，此ups具有高低保护及开机自检功能，为用电设备提供高稳定性供电保障。

实例e：可接发电机，与发电机配合使用

解决方案：发电机输出的电压很不稳定，电压过低电脑易关机，电压过高易损伤电脑。此ups局域超宽稳压范围，在线互动式设计，可有效配合发电机使用，电脑运行更稳定更安全。

操作方法及备用时间说明

操作方法：1、将电脑主机及显示器电源线插入ups黑色输出座。
2、将ups输入电源线插入220v供电插座。3、按住ups面板开关三秒钟开启ups。

当市电正常时绿色led指示灯亮起。当市电异常时红色led指示灯亮起，

备用时间：1、带载一台个人台式电脑备用30分钟左右。2、带载一台高配个人台式电脑备用20分钟左右。

技术参数

宝贝贝说明

针对高档网络设备、it设备multipower(mt)系列ups是针对高档网络设备、it设备而设计的全能上网型ups。输入电压范围超宽，并能提供多种安装、监控方式。

适用电压范围广

在机型输入电压范围内,均能为有电设备提供正常使用电压。当输入电压超出该范围时,本机自动转入逆变状态供电,从而确保计算机等设备不会因输入电压过高或过低而损坏,且在电网异常时,用户可以继续操作一段时间或存盘.

稳压范围宽

在机型输入电压范围内,均能提供稳定的输出电压

过载保护

逆变状态下,当过载时,输出电压相对应调低,负载恢复到额定功率以下时,输出电压回升到规定值,从而避免计算机运行中因开启其它设备所出现的浪涌电流使其瞬时过载而关机.当严重过载时,则自动关机.

短路保护

当操作不慎造成负载短路或计算机出现故障(如开关电源的功率管击穿)而造成短路时,本机则自动保护关机.

小电流开关

本机采用小电流开关,比传统式的电池和市电通路的大电流开关延长使用寿命.

长效型、延时型供电设计(1kva)

为了满足用户对ups后备时间需求,mt系列分为三种型号:标准型、延时型和长效型。标准型ups可满足普通用户对不间断电源需求。延时型ups配有山特原装电池箱,可提供更长的后备时间,适合电力环境恶劣的地区使用。长效型ups可外接电池箱,特别适合长时间供电不足的地区使用。

全国联保,整机保3年,内置电池保1年。

图片:

温馨提示

1)正常的开机顺序

由于一般负载在启动瞬间存在冲击电流,而ups内部功率元件都有一定的安全工作区范围,尽管我们在选用器件时都留有一定的余量,但是过大的冲击电流还是会缩短元器件的使用寿命,甚至造成元器件损坏。因此,在使用时应尽量减小冲击电流带来的损害。

开机顺序:先送市电给ups,ups开机,使其处于工作状态。再逐个打开负载,先开冲击电流较大的负载,再开冲击电流较小的负载。开机时千万不能将所有负载同时开启,也不可带载开机。

2)关机顺序

关机顺序如下:先逐个关闭负载,再将ups面板关机,使ups处于旁路工作而充电器继续对电池组充电。如果需要ups无输出,将ups完全关闭,则再将输入市电断开即可。

使用ups有哪些注意事项?

1) ups的使用环境应注意通风良好,利于散热,并保持环境的清洁。

2) 切勿带感性负载,如点钞机、日光灯、空调等,以免造成损坏。

3) ups的输出负载控制在60%左右为最佳,可靠性最高。

4) ups带载过轻(如1000va的ups带100va负载)有可能造成电池的深度放电,会降低电池的使用寿命,应尽量避免。

5) 适当的放电,有助于电池的激活,如长期不停市电,每隔三个月应人为断掉市电用ups带负载放电一次,这样可以延长电池的使用寿命。

6) 对于多数小型ups,上班再开ups,开机时要避免带载启动,下班时应关闭ups;对于网络机房的ups,由于多数网络是24小时工作的,所以ups也必须全天候运行。

7) ups放电后应及时充电,避免电池因过度自放电而损坏。

"后备式ups不间断电源MT1000备用15分钟负载功率600w电脑设备专用"的输入电压范围为220(V),备用时间是15min,输出电压范围为220(V),OEM是不可OEM,转换时间为4-8(毫秒(ms)),重量是8(kg),型号为MT1000,品牌是美国山特,设备类型为后备式UPS,额定容量是1(KVA)