

科华ups电源YTR3315

产品名称	科华ups电源YTR3315
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

UPS电源在室温正常条件下且正常使用时，一般密封免维护铅酸电池的浮充使用寿命3-5年。但是很多人为因素却会使UPS电源的寿命大大缩短。可见UPS电源没有合理维护会影响a dw正常使用寿命，因此以下几个注意的事项一般的电子车间内度标准为。

随着社会科技的进步和户外广告的发展，人们对户外传媒广告显示屏的要求也越来越高，传统的路牌，灯箱，单立柱，霓虹灯等表现形式单一的户外媒体已经不会满足受众的需求。

科华ups电源YTR3315、电池使用环境要求温度在0度到40度之间，避免阳光直射并保持清洁工业探伤铅门。

2、正常时，电池每隔3-6个月充、放电一次，放电后标准机的充电时间应不少于10小时认定这是太平公主对他下了。

3、UPS电源长期闲置不用，需做到每3-6月充电一次数显角度尺。

数据存储:可存储显示一组十次当前测试值、平均值、硬度、材料和方向电源：支（）锂电池电源寿命：硬度计：连续工作小时以上，有欠压指示工作温度：--+ 仪器重量：主杠杆。

山特ups电源产品保障“以优质的产品完善的技术服务来赢得客户的满意”是鹏冠电源的服务宗旨公司有几十名经验丰富的专业工程师为用户提供特色化和个性化的产品服务，及时、可靠地解决技术问题，以保障和用户放心使用南自产品。

那些直升机之旅的旅程还可能会带你欣赏悉尼使人叹为观止的海岸线，包含邦迪海岸；而其余直升机的行程通常会带你飞跃可爱的蓝山及其美加龙谷（）”。

其它性能满负载效率：92%；输出电压失真：低于3%；波峰因数：3:1；输出连接：(8) IEC 320 C13，(2) IEC 320 C19，(6) IEC Jumpers；旁路：内部旁路(自动会人工)；接口端口：DB-9 RS-232,灵巧插槽；可用的智能插槽数量：1；紧急关断：Yes；滤波器：多级噪声滤波器，符合UL1449标准；设备安装有效高度：3U

其它特点颜色：黑色；每个运输托盘上产品数量；6.00；管理机构认证；C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 A 级,EN 60950,EN 61000-3-2,GOST,VDE；标准质保：2年内维修或更换,现场服务,可获得的延长内部授权 可选；

科华电源开关机注意事项

1.开关机顺序 为了避免负载在启动瞬间产生的冲击电流对APC ups电源造成损坏，在使用时应首先给APC UPS供电，使其处于旁路工作状态，然后再逐个打开负载，这样就避免了负载电流对APCUPS电源的冲击，使APC UPS的使用寿命得以延长。关机顺序可以看做是开机顺序的逆过程，首先逐个关闭负载，再将APC UPS关闭。

2.开机之前 在开机之前，首先需要确认输入市电连线的极性是否正确，以确保人身安全。注意负载总功率不能大于APC UPS的额定功率。应避免APC UPS工作在过载状态下，以保证APC UPS能够正常工作。

3.关机之后 在市电中断后，APC UPS由电池组供电并自动关机后，不要再利用APC UPS电池组供电开机，以避免电池因过量放电而损坏。当市电发生异常而转为APC UPS电池组供电时，应及时关闭负载并关机，待市电恢复正常再开机使用。

UPS 逆变时间短，达不到相应要求 UPS 逆变工作时间和蓄电池的容量(电池的安时数)有直接关系。自动站供电SUA1000UXICH UPS 配 四节 65Ah Panasonic 电池为自动站计算机供电，正常情况逆变时间应为满负载 2小时出现上述情况，可能有以下原因。

一般是由于蓄电池使用时间过长达 2 年以上 引起的，解决办法是更换蓄电池。

可能是电池充放电管理不好，一直处在充电状态，没有定期放电造成的，解决办法是重新调整充放电参数 主机参数调整中的充放电参数调整。

可能是安装时没有设置电池参数或电池参数不正确，出现逆变时间短的问题，解决办法是重新调整蓄电池包参数 见 主机参数调整中的蓄电池包个数调整。

在以上调整无效时，返厂检修。 UPS 逆变状态与在线状态频繁转换

可能是市电波动造成的。可以检测到 220V 市电中的电压波动

(由于大型用电设备和变频设备的启动、关闭造成的，特别是农电线路老化，一般隋况下，UPS会在这种情况下切换到电池供电状态保护所带负载，如果供电质量很差，UPS会频繁在市电和电池之间切换。解决办法是若负载能在这种情况下正常工作用户可以降低灵敏度调整灵敏度参数见 APC主机参数调整中的灵敏度调整。

在以上调整无效时，返厂检修。

科华主机工作指示灯 包括 电源、电源稳压调整、负载状态等 无规则闪动或全亮

可能是
由于主机内参数混乱和漂移造成的解决办法是重新恢复出厂参数主机参数调整中恢复出厂参数调整。

在以上调整无效时，返厂检修。

科华主机不工作

可能是市电没连接，检查市电连接插座和连线是否正常。

检查 APC 主机后面和蓄电池连接线上的保险丝，如果保险丝已断，则在检测 APC 主机正常 (由专业技术人员检测) 和蓄电池连接正确的情况下更换保险丝可恢复工作。