

科华UPS电源YTR1106标机内置电池6KVA/5.4KW电脑监控交换机设备

产品名称	科华UPS电源YTR1106标机内置电池6KVA/5.4KW 电脑监控交换机设备
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR1106 6KVA/5.4KW 输入电压范围:165~280VacV
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

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)IEC320 C19,(6)ECjumpers;旁路:内部旁路(自动会人工);接口端口:DB-9RS.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=IcKCEEN 50091-1EN50091-2.EN 55022 A级EN 60950.EN61000-3-2.GOSTVDE: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APCups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APCUPS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A PC 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APCUPS的额定功率。应避免APCUPS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,APCUPS由电池组供电并自动关机后,不要再利用APCUPS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APCUPS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。