

YTR3130高频在线式ups电源科华30KVA/27KW

产品名称	YTR3130高频在线式ups电源科华30KVA/27KW
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	8980.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3130 规格:30KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

产品详细介绍

科华YTA (0.5-2KVA) UPS电源

类型：后备式

商品特色：精卫YTA系列UPS是专为个人电脑、办公主动化、SOHO一族规划的经济有用型UPS，可为桌面体系、一般微型PC和终端供应安全牢靠的电力保护。

过充电保护：支撑

过放电保护：支撑

短路保护：支撑

频率失常保护：支撑

市电保护：浪涌保护，陷落保护

过载才能：支撑

科华YTA商品技能参数：

的数字化操控技能，进步商品整机功用。

电网习惯才能强，输入电压规模可宽至165 ~ 275Vac. 习惯较恶劣的电力环境，更可搭配发电机运用。

智能的电源办理，RS232数据通讯功用。

共同、时髦的外观，流线型的五颜六色面板及机箱，有LED、LCD面板可选。

悉数的网络设备保护计划。

保护计算机、打印机、MODEM等网络设备的安全牢靠。

可选配RJ11+RJ45防雷保护功用，确保数据通讯安全。

整机效率高、EMC电磁兼容契合国家电源规范，绿色环保。

活络有用的冷发动功用，满意应急需要。

的科华ups电池办理形式，延伸电池运用寿数。

具备VAR主动稳压功用。

类型：在线式单进单出

商品特色：精卫YTR系列是专为我国电网环境规划的UPS，选用全数字化操控技能和新高频电源改换技能，具有体积小、重量轻、发热量小等特色，彻底满意恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，进步机房利用率。

报警功用：电池电压，市电失常

保护：过压保护，过温保护

后备时间：可任意装备分钟

商品类别：UPS电源

商品技能参数：

在线式作业方式，输出稳定度高，零间断时间

智能型RS232通讯 软件监控

装备RS232数据通讯接口，完成软件监控

支撑KELONG SNMP网络适配器，有用简化网络办理，进步体系牢靠性

输入功率因数高 绿色环保系数强

的电源PFC操控技能.交流输入功率因数 >0.98 ，减轻电网负荷.契合绿色电源新概念

体积小 功用高

新高频电源改换技能，体积小、重量轻、牢靠性高

完善的保护功用

三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电习惯性和抗负载冲击才能

科华UPS可对负载进行三重区分，智能处理，确保设备和UPS安全运转

输入过电压保护：活络的电压感知和共同的切换开关，防止高压电网要挟设备的安全

商品技能参数：

三进三出FR-UK（10-60KVA）系列UPS是科华公司承当的要点火炬计划项目商品，专为数据基地、网络计算机房、智能精密设备（如丈量设备、工业主动化设备等）规划的高功用正弦波不间断电源，系列商品已通过泰尔基地TLC认证、国防通讯进网许可证，荣获信息产业部CCID“质量牢靠满意奖”，两次连任CCID“性价比满意商品奖”，其高牢靠性为金融、通讯、稳妥、交通、税务、戎行、证券、能源、教学、政府、制作、公司等职业供应了主要的电源保护

自立专利的MMBM电池办理技能自立产权的智能化多形式电池办理体系，归纳了传统恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式的优点，选用微处理器操控技能对电池进行多形式办理，进步UPS的充电效能，延伸电池的运用寿数。完善的电池办理功用：· 无风险双形式电池在线测验功用· 充电电压温度抵偿功用· 电池放电停止电压智能调理功用· 电池极性反接保护和告警· 电池守时主动放电激活· 主动设定充电电流功用· 主要操作暗码锁定运用特色：· 战胜惯例充电方式下电池极板腐蚀和水分丢失的难题，延伸电池运用寿数；· 智能化多形式充电，充电才能强，大大缩短了电池充电时间；· 大多数时间充电器处于休眠情况，进步充电器的牢靠性；· 防止因长期浮充导致的电池极板蚀变和水分损耗，延伸电池寿数；· 机器内预留充电功用模块、电池充电电流可以多级设置，装备多组电池时无需外置充电

器即可现场晋级；· 根据用户的具体情况，出厂前设定好参数，使体系处于好作业情况。

- 1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。
- 2、安装、使用和维护过程中，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防造成短路。
- 3、蓄电池出现异常时，应与厂家联系，禁止私自拆卸维修。
- 4、产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。
- 5、禁止使用稀释剂等剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。
- 6:长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命。长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电要用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

UPS/EPS不间断电源系统，衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等)，直流屏备用电源，电力通信系统，铁路系统，太阳能储能系统，防盗系统，船舶系统，航标，电子设备，，数控机床，电梯，移动音响，儿童玩具车，割草机和喷雾器。