

科华ups电源YTR1106L-J在线式6KVA负载5400W 机架塔式两用促销

产品名称	科华ups电源YTR1106L-J在线式6KVA负载5400W 机架塔式两用促销
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1106L-J 规格:6KVA
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

YTR系列单进单出UPS,采用全数字化控制技术和高频电源变换技术,具有效率高、高功率因数等特点,节能效益显著,大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体,满足恶劣电网环境

的电力保护,为IT机房、精密仪器、智能设备的负载提供纯净、安全、稳定的电源。科华UPS电源YTR110

6L-J/6KVA机架式规格

功能特点 设计

全数字控制,整机控制精度更高、实时性强,集成度高;

**的DSP MCU控制,整机的智能化水平更高;

可靠性设计

具备输出隔离变压器,防止输出直流分量对负载的影响,降低输出零地电压,特殊行业对零地电压的要求,;

在线式双变换结构设计,保护设备可以安全工作;

的电源输入适应性,电网适应能力强;

宽输入电压输入范围,减小电池的放电机会,电池使用寿命;

输入具有防雷浪涌设计,特殊条件下有效的保护设备;

科华UPS电源YTR1106L-J/6KVA机架式规格 人性化设计

中/英文LCD液晶显示,可实时显示UPS工作状态,参数信息等,方便用户对

UPS的管理;

通过液晶,可以灵活设置工作参数;

实时电池剩余容量显示,便于观测电池工作状态;

的网络监控功能,具备RS232/RS485输出接口,便于和电脑连接,实现对UPS的监控;

远程SNMP监控管理功能;提供实时的UPS信息;

具备直流启动功能,无市电情况下,UPS可正常开机启动;同时具备市电来电自启动,实现无人值守;

电池管理 自主

实时电池剩余容量显示,便于观测电池工作状态

可支持电池温度补偿,延长电池使用寿命

完善的电池保护功能,保证电池不受损坏,延长电池使用寿命

智能启动 电不间断

可支持来电自启动功能,一旦市电恢复即可自动连接用电设备

具备直流启动功能,无市电情况下,UPS可正常开机启动

来电自动恢复电池组充电,无需人工干预

完善的保护功能

过载保护、过温保护、短路保护、输出过欠压保护,实时的保护功能,UPS的可靠性和负载设备不受损坏;

电池过充保护、过放保护、接反保护等,电池不受损坏,电池使用寿命。

不间断电源系统(Uninterruptible Power System),即大家平常所说的UPS,作用就是在停电时能为电脑继续供电,

使您不致因停电而影响工作或丢失数据,充电也是很有讲究的,我们要使用的充电器。还要对充电做相关的

了解,下面我们就来看一下充电的两种情况,充电器不能恒压会出现什么情况,如果使用不能恒压的充电器,电池不是被用坏的,而是被充坏的,因为它不能恒压,充电到后阶段,电压超过规定的充电终止电压。

UPS电源系统由五部分组成:主路、旁路、电池等电源输入电路,进行AC/DC改换的整流器(REC),进行DC/AC改换的逆变器(INV),逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电池。本文还将为大家剖析UPS电源的作用、UPS电源的分类等重要参数。

科华UPS电源YTR1106L-J/6KVA机架式规格(1) 具有宽规模输入电压,主动稳压输出。(2)

具有输入过压、欠压主动转电池供电形式特色。(3) 具有输出过载或短路维护功用。(4)

长效机型,可依据用户的需求外接电池组容量,延伸电池供电时刻1至8小时。(5)

“无人值守”功用;电池电能耗尽时主动关机,来市电主动开机,供给安稳电压输出,一起对电池充电。

科华UPS电源YTR1106L-J/6KVA机架式规格什么,UPS电源的打开和关闭操作中也有?相信不少朋友都会发出这样的惊讶!的确,UPS电源对电源打开与关闭操作非常讲究,我们必须严格按照一定先后顺序进行操作,否则很容易给UPS电源造成内伤,严重的话能损坏UPS电源。一般情况下,打开UPS电源的正确顺序应该是:先检查UPS电源的输入端电源极性与市电供电线路的电源极性连接是否一致,然后再检查UPS电源输出端所接负载的总功率大小是否在UPS电源的额定功率之内;满足了上面的条件后,打开UPS电源控制柜上的电源开关,来让市电为UPS内的电池组进行供电,过一段时间,再将负载的电源开关逐一打开,如此一来可以确

保负载电流,不会对UPS电源的内部供电线路造成过度冲击,从而可以有效保证UPS电源不受内伤。正确关闭UPS电源的顺序应该是:先将连接到UPS电源输出端的负载逐一关闭掉,之后再将电源控制柜上的电源开关关闭掉就可以了,如果长时间不使用UPS电源的话,可以考虑将连接到市电插座上的电源线缆拔掉,以避免雷雨季节UPS遭遇雷电袭击,从而引发雷击事故。