

# 厦门科华UPS不间断电源YTR1106标准报价参数配置

产品名称	厦门科华UPS不间断电源YTR1106标准报价参数配置
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR1106 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 厦门科华UPS不间断电源YTR1106标准报价参数配置

科华UPS电源YTR1106L 应用说明UPS电源广泛应用于IT机房、服务器、数据中心、楼宇智能化系统、工业控制系统等领域，很多系统集成商、IT网管员不太明白UPS电源使用年限多久？一般来说，UPS电源的寿命可达8~10年，状况良好高达15年。不过实际运行环境、维护和保养、UPS选配等都会影响UPS电源的使用年限，尤其是诸如温度过高、灰尘度过大、潮湿度过浓均会缩减UPS电源的寿命；不合理的保养、维护不到位均会减少UPS电源的使用年限。

1、科华UPS电源YTR1106L 应用说明良好的电气环境是UPS电源稳定运行的保障。机房UPS电源拥有天然的温度控制、防静电、防雷电、防灰尘、防潮湿等环境，不过也需要经常观察这些电气环境指标，控制在合理的范围内。工业UPS电源这方面就恶劣很多，须经常作灰尘清扫、UPS电源配套蓄电池保养等。

3、科华UPS电源YTR1106L 应用说明合理选择UPS电源安装位置一个好的安装位置非常重要，放置UPS的地方必须具备良好的通风效果，要远离水、可燃性气体和腐蚀剂，环境温度保持在0~40 之间，若是在低温下拆装使用，可能会有水滴凝结现象。环境温度一旦超过25度，每升高10度，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS电源所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸电池，设计寿命普遍是5年。UPS电源不宜侧放，应保持进风孔与出风孔通畅;负载与UPS电源连接时，须先关闭负载、再接线，然后逐个打开负载，严禁将电动、复印机等感性负载接入UPS电源，以免造成伤害。将UPS电源接到专用的带有过电流保护装置的插座上时，所用电源插座应接保护地端;无论输入电源线是否插入市电插座，UPS电源输出都可能带电。要使UPS电源无输出，须先关掉开关，再取消市电供应。

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YTR1106L-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;

先进的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;

免维护性能利用阴吸收式密封免维护,气体密封复合效率过95%,正常使用情况下失水少,电池定期补液维护。

### 绿色

正常充电下无酸雾,不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金,在20 的干爽环境中放置半年,补电即可投入正常使用。

适用环境温度广 - 10 ~ 45 可平稳运行。

《电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性,确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性,不出现个别落后电池而拖垮整组电池。从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制;总装前再逐片板称重分级(38Ah的电池),确保每个单体中活性物质的量的相对一致性;定量注酸,四充三放化成制度,均衡电池性能;下线前对电池进行放电,进行容量和开路电压的配组;38Ah的电池出库前的静置期检测,经过7~15天的“时间考验”,出库时再检,能有效检出下线时难以检出的个别疑虑电池;

耐大电流性能好紧装配工艺,内阻小,可进行3倍容量的放电电流放电3分钟(24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压)或6倍容量的放电电流放电5秒,电池无异常。

寿命长由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺,NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年(38Ah)。

- 1.不要打破电池,电池电解液具有强烈的腐蚀性,对皮肤和衣物有腐蚀作用。
- 2.不要使电池短路,电池短路时,会导致机器损坏、电池发热、
- 3.不要把电池投入火中,投入火中会引起电池炸。
- 4.不得捣毁电池,捣毁电池会使电池的安全结构受破。
- 5.避免电池正负极反接,正负极反接会使电池炸。
- 6.不要使电池过充电,并防止过大的电流放电。
- 7.不要坏电池密封结构,电池密封结构受到坏后,会引起电池漏液、火灾甚至炸。
- 8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电,以免引起电池炸。

### 性能特点