

厦门科华UPS电源YTR3120 20KVA/18KW长机

产品名称	厦门科华UPS电源YTR3120 20KVA/18KW长机
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR3120 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电源YTR3120 20KVA/18KW长机

主要技术特点：

在线式工作方式，输出稳定度高，零中断时间

智能型rs232通讯软件监控

配置rs232数据通讯接口，实现软件监控

支持kelong snmp网络适配器，有效简化网络管理，提高系统可靠性

输入功率因数高绿色环保系数强

先进的电源pfc控制技术.交流输入功率因数>0.98，减轻电网负荷.符合绿色电源新概念

体积小性能高

新高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高

完善的保护功能

三重过流保护和输入过电压保护，增强ups市电适应性和抗负载冲击能力

ups可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和ups安全运行

输入过电压保护：灵敏的电压感知和独特的切换开关，避免高压电网威胁设备的安全

面板显示：LED显示UPS的运行状况

科华UPS电源 20kVA-YTR3120长机 高频在线192V电压，有效简化网络管理

类型：智能化在线式(机架式、立式)

容量：1-10KVA

适用范围：IT机房、数据中心、OA系统自动化设备、仪器、医疗设备

精卫YTR系列是专为我国电网环境规划的UPS，选用全数字化控制技术和新高频电源转换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特征，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，前进机房运用率。

智能化UPS电源，是指在UPS主机的输出端增设DB9、RS232、RS485接口，SNMP(简略网络处理协议)卡或AS400通讯接口。运用这些接口，通过的通讯电缆或经调制解调器同服务器、路由器、网关等设备上相对应的通讯接口相连。加上安装在微机或微机网络平台上能习气各种操作系统运行环境的、具有电源监控功用的UPS供电系统。

在线式作业方法，输出安稳度高，零间断时间

智能型RS232通讯 软件监控

装备RS232数据通讯接口，完结软件监控

支撑KELONG SNMP网络适配器，有用简化网络处理，前进系统可靠性

输入功率因数高 绿色环保系数强

进的电源PFC控制技术.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 功能高

新高频电源转换技术，体积小、重量轻、可靠性高

完善的保护功用

三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电习气性和抗负载冲击才干

UPS可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全工作

输入过电压保护：活络的电压感知和共同的切换开关，防止高压电网挟制设备的安全

实时监控功用

监督电路中各部分的情况，随时获取主机作业时的有关参数。运用户的要求供应电源质量的历史记录，包括输入、输出电压、频率、负载、电池质量及环境温度等要害信息。

??3.2人机交互功用

??双向通讯是未来UPS的展开趋势。用户可按实践情况，自行设定各种参数。如可设定备用电池的时间长短，重新设置UPS内部的各种临界作业点阈值，安闲选定要显现的内容，是否进行缺点调试等。

??3.3自动传呼功用

??UPS软件或附件检测到UPS系统缺点时，可通过E-mail，寻呼，弹出窗口信息等方法实时通知系统处理员，以快的速度解决问题。

??3.4缺点检测功用

电解质：采用美国气相二氧化硅制作，电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动，所以无漏液及电解液分层现象。2.极板：正极板采用管式极板，可有效的防止活物质脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，耐腐蚀性能好，使用寿命长。负极板为涂膏式极板，特殊的板栅结构设计，提高了活物质的利用率和大电流放电能力，充电接受能力强。3.电池壳：为ABS材料，耐腐蚀、强度高、外形美观，与盖封合可靠性高无潜在漏风险。4.安全阀：特殊的安全阀结构，合适的开闭阀压力，减少了水的损失，可避免蓄电池外壳膨胀、裂和电解液干涸现象。

充电

(1) 浮充（限制电压，控制电流）使用：浮充电压2.25V-2.30V/单体,电流不得大于0.25C₁₀，电池浮充电流调到小于2mA/AH。(25)。请参见表(2)。(表2) 充电方法与充电时间

(3)温度补偿电池在5-35范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于5或者高于35时，建议对充电电压作适当的调整，调整标准为浮充时 干3mv//单体，循环使用时干4mv//单体（温度以25为基准）

。(2) 循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压2.4 V/单体,充电电流不得大于0.25C₁₀.

(3) 过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电，持续的过充电将会缩短电池的寿命。