

科华UPS不间断电源YTR1110规格及详情说明

产品名称	科华UPS不间断电源YTR1110规格及详情说明
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1110 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

科华 YTR1103L-J UPS电源机架式3KVA

扩展其对如何定义数据中心生态系统的看法至关重要，除了提供机架和一些功能外，业内真正的将成为合作伙伴，而不仅仅是空间提供商，这将成为数字的关键差异化因素，其中业务定义数据中心，并帮助创造市场上一些强大的竞争优势。

不需专人，缺点:不及时恢复性充电会损害电池，对温度较，寿命较短，比铅酸电池贵，3:镍铬电池:优点:要求较低，寿命较长，对温度不，无有害气体排放，缺点:三种电池中贵，UPS常用电池现计算机中心一般多数选用免电池。

UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

恒盛UPS YTR1103L-J3KVA/2700W延时1ah恒盛UPS YTR1103L-J3KVA/2700W延时1ah

当发生严重超载(超过200%额定负载)时，不间断电源立即停止逆变器输出并跳到旁路状态，此时前面输入空气开关也可能跳闸，消除故障后，只要合上开关，重新开机即开始恢复工作，折叠编辑本段常用词汇(1)安时数(AH)反映电池容量大小的指标之一。

概述YTR系列单进单出UPS，采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有高效率、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。

功能特点 智能控制，安全运行先进的DSP控制技术，数据处理迅速，具备快速的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能完善，可靠性更高。完善的网络监控方案，实现UPS运行维护的智能简化管理，提高系统的可靠性。超宽的电压输入范围，能适应不同使用环境的电压范围，轻松应对恶劣用电环境。M
MBM电池管理，有效延长电池的使用寿命，减少电池的维护。

可支持输入零火线侦测功能，避免零火线反接发生火灾，保障人员财产安全。 节能高效，绿色环保输入功率因数 >0.99 ，输入电流谐波

络应用中，主要起到两个作用:一是应急使用，防止突然断电而影响正常工作，给计算机造成损害,二是消除市电上的电涌。高电压，低电压，电线噪声和偏移等[电源污染"，改善电源质量，为计算机系统提供高质量的电源，从基本应用原理上讲，UPS电源是一种含有储能装置，以逆变器为主要元件，稳压稳频输出的电源保护设备，主要由整流器。蓄电池，逆变器和静态开关等几部分组。1)整流器:整流器是一个整流装置，简单的说就是将交流(AC)转化为直流(DC)的装置，它有两个主要功能:，将交流电(AC)变成直流电(DC)，经滤波后供给负载，或者供给逆变器,第二。给蓄电池提供充电电压，因此，它同时又起到一个充电器的作用,2)蓄电池:蓄电池是UPS电源用来作为储存电能的装。