

机房UPS电源YTR3110消防设备 10KVA/8KW

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 机房UPS电源YTR3110消防设备 10KVA/8KW |
| 公司名称 | 武汉将金甲电气科技有限公司 |
| 价格 | 5500.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:机房UPS电源 型号:YTR3110 产地:厦门 |
| 公司地址 | 武汉武昌区 |
| 联系电话 | 4008160186 15072484001 |

产品详情

机房UPS电源YTR3110消防设备 10KVA/8KW 机房UPS电源YTR3110消防设备 10KVA/8KW

机房UPS电源YTR3110消防设备 10KVA/8KW

科华UPS电源YTR3110长机10KVA技术参数用途科华UPS电源YTR3110长机10KVA技术参数用途

科华UPS电源YTR3110s 科华不间断电源 10KVA/8000W 三进单出标机

作业环境应该与计算机的作业环境相同，温度应控制在5 以上，22 以下;相对湿度控制在50%以下，上下起伏不逾越10%。当然，和这些要素相同重要的是应坚持UPS电源作业间的清洁、无尘埃、无污染、无有害气体，由于这些要素相同影响UPS的运用寿数和引发毛病。

(1)开机安全：机器在次开机时，操作的手指在摁下开机开关时不应立刻脱离开关，而是专注机器的发起情况，一旦有失常动态、烧焦等难闻气味或冒烟应立刻关掉机器。留心：开机时门板要合上或关上，以防意外的电解电容等器件的爆裂而受伤!

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，通过专用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。首要技术特征：

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

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.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

UPS一般在市电状态下没有负载检测功用，只靠输入保险丝起保护。如用户运用时不留心这点，在市电时很容易带载过大，尽管市电状态下，UPS还可能继续作业，但一旦市电失常转电池逆变作业时，UPS就会因过载保护而关机,严峻时会构成UPS损坏，以上情况都会构成输出中止，给用户带来必定的丢失。因此在运用后备式UPS时应特别留心不要带载过量。

实时监控功用科华UPS电源YTR3110 YTR系列简介在一个日益复杂的世界中，2019年是人们需要考虑一系列优先事项的一年，这些优先事项使人们的福祉与效率和绩效并驾齐驱。

而组织限制外出时电子邮件的使用，提供家庭生活时间，促进积极健康生活，这些成功企业的例子正变得越来越普遍。

消息是，软件管理工具现在允许IT人员通过确定关键信息的优先级来实现更平衡的工作/生活，正如近关于如何利用基于云计算的DCIM文章中所讨论的那样。

众所周知。计算机系统工作时。内存是一种用电来维持的元器件，内存在极短的时间内反复刷新以确保数据不被丢失，而一旦没有电力供应的话。内存中的内容会立即丢失。应用程序在运行时有很大一在内存中交换，纵观计算机的发展。内存从640K到8M到如今的64M。容量不断增大，相应在内存的数据也越来越多，一旦因断电而丢失。损失不可估量，计算机系统硬盘是计算机信息的储存中心。它担任着计算机全程序和资料的记忆，它虽然是一种可以不依靠电力维持信息的磁存储介质，但在工作中决不允许突然打断它的工作。否则整个磁盘会全报废，经济上会蒙受损失。

3.5自动保存功用 UPS的电力快要耗尽时，实行此项功用，然后保证数据及系统的完整性和可恢复性。用户可依据实践需求定制其特定程序的自动保存功用。 3.6UPS的自检及守时开，关机功用 通过软件查看UPS的情况，查询UPS的预警信息，作电池纠正试验等。这些防范性功用都可在UPS系统缺点发作之前采用恰当的方法。

3.7远程监控功用 供应1个计算机接口，通过RS232或RS485，经调制解调器完结与异地计算机的终端通讯，完结上述的全功用，一台主机能够一起监控多台UPS。

类型额定容量(KVA)输出功率(KW)直流电压(V)输入输出类型操作

机房UPS电源YTR3110消防设备 10KVA/8KW 机房UPS电源YTR3110消防设备 10KVA/8KW

上海科华UPS电源YTR3110 10kva 三单当市电输入正常时，UPS 将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流式电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，UPS 立即将电池的直流电能，通过逆变器切换转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS 设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护。

科华UPS电源YTR3110不间断电源(UPS)是将蓄电池(多为铅酸免维护蓄电池)与主机相连接，通过主机逆变器模块电路将直流电转换成市电的系统设备。它主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其他电力电子设备如电磁阀、压力变送器等提供稳定、不间断的电力供应。

科华UPS电源YTR3110不间断电源广泛应用于：矿山、航天、工业、通讯、医院、计算机业务终端、网络服务器、网络设备、数据存储设备、应急照明系统、铁路、航运、交通、电厂、变电站、核电站、消防安全报警系统、无线通讯系统、程控交换机、移动通讯、太阳能储存能量转换设备、控制设备及其紧急保护系统、个人计算机等领域。

相关产品：科华UPS电源YTR3110, 科华UPS电源10kva

机房UPS电源YTR3110消防设备 10KVA/8KW 机房UPS电源YTR3110消防设备 10KVA/8KW

机房UPS电源YTR3110消防设备 10KVA/8KW