

厦门科华UPS电源YTR3330/30KVA/27KW太阳能设备专用

产品名称	厦门科华UPS电源YTR3330/30KVA/27KW太阳能设备专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR3330 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

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、精密仪器、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(简单网络处理协议)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、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。

科华UPS电源YTR3330-J/30KVA技术参数智能控制,安全运行

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。

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。

MMBM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<5%,提电能利用率,有效避免额外能量损失,消除对电网污染,降低耗能费用。

业内领先的整机效率,整机满载达95%,极的节省了能量消耗,大幅减少客户运行成本。

输出功率因数高可达1.0,先,同等功率下,带载能力更强,更高,系统投入成本低。

高功率密度,结构设计更加优化,10kVA 机架式高度低至2U,体积更小巧,降低用户空间成本。

适应发电机作为交流源输入,有效隔离发电机产生的不良电力,避免电网污染,为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

科华UPS电源YTR3330-J/30KVA技术参数

蓝屏背光大液晶显示屏,可视角度高达140°,用户从不同角度均能轻松读取数据。

6k~10K:12~20 节电池可实现配置更灵活;快速去除故障电池,保障用户供电不间断。

通讯功能标配RS232/RS485,可支持USB、SNMP、干接点、EPO 等。

多种通讯方式实现计算机与不间断电源的智能监控,满足客户远端管理需求完善的通信管理功能,让您对设备状态了如指掌。

平时处于ups电池充电状态,在停电时逆变器紧急切换到工作状态,将电池提供的直流电转变为稳定的交流电输出,因此后备式UPS也被称为离线式UPS。后备式UPS电源的优点是:运行效率高、噪音低、价格相对便宜,主要适用于市电波动不大,对供电质量要求不高的场合,比较适合家庭使用。然而这种UPS存在一个切换时间问题,因此不适合用在关键性的供电不能中断的场所。不过实际上这个切换时间很短,一般介于2至10毫秒,而计算机本身的交换式电源供应器在断电时应可维持10毫秒左右,所以个人计算机系统一般不会因为这个切换时间而出现问题。后备式UPS一般只能持续供电几分钟到几十分钟,主要是让您有时间备份数据,并尽快结束手头工作,其价格也较低。对不是太关键的电脑应用,比如个人家庭用户,就可配小功率的后备式UPS。

在 共有11家制造工厂,雇员总数超过30000人,年销售额 5亿多美元。近年来,蓄电池工业集团通过一些重要的公司并购活动,提高了在各地的市场份额,并购的公司包括:奥地利的Baren电源公司,捷克的 Akuma S.A. Batteries 电源公司和意大利/英国的 Uranio-United 能源公司。

蓄电池在欧洲众多国家,如英国,德国,法国,奥地利和意大利等国设有自己的分支机构,同时在北美的亚特兰大、纽约和洛杉矶及南美洲的巴西等地均有自己的分支机构。