

科士达UPS电源YDC3310(B)-RT 10KVA机房备用电源

产品名称	科士达UPS电源YDC3310(B)-RT 10KVA机房备用电源
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3310(B)-RT 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

科士达UPS电源YDC3310(B)-RT 10KVA机房备用电源

新一代YHK9300系列三进单出在线式智能型UPS,可为中小型用户的服务器和工业设备提供安全的保护,可适应于网络系统中的各种设备使用。在线式的设计保证了稳定和干净的电源环境,智能化的管理方式和无人值守功能,适用于先进的网络系统。大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统,太阳能、风能、消防、报警及防盗系统,电力系统、应急照明:发电厂、水电站备用电源轨道交通及辅助系统;电信控制系统、站井平台及存储设备后备电源。先进的工作模式

双变换在线式设计,使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源,使UPS对用户设备提供更为全面和的保护。

输出零转换时间,满足精密设备对电源的高标准要求

采用输入功率因数校正(PFC)技术,使得输入功因高于0.95,提高了对电能的利用率,完全消除了UPS对市电电网的谐波污染 降低了UPS的运行成本。

科士达UPS电源YDC3310(B)-RT 10KVA机房备用电源

支持TCP/IP网络UPS;提供分层目录结构管理网络UPS;异常事件通知;自动侦测UPS型号及通讯口;支持UPS定时自测功能;支持图形实时显示UPS状态支持Windows XP/ Windows 7/8/10,Linux,Unix,and MAC,适用于TCP/IP局域网支持网络关闭服务器和工作站;支持关闭大部分应用程序及保存相关文档;支持简/繁体中文;具有数据记录(包括试点、UPS、负载、电池)和事件日志功能,便于系统管理员进行UPS日常维护。

热插拔电池在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备更换电池盒特点与优势使用方便性预付邮资到附近的回收合作伙伴（可用性因国家而异）确保几乎100%的旧电池得到回收，从而保护环境。完全组装，方便热插拔安装APC公司的RBC是安全可靠的，并且包含低数量的接线，从而可以节省宝贵的时间。由于APC公司的RBC支持热插拔，因此无需网络停机就可进行安装。可重复使用的包装，带有如何正确处置废电池的明确指示。方

不充电毛病在市电不经常中缀的环境里比拟难发现，而它的危害很大，很可能使蓄电池因长期得不到充电而提早报废。判别此毛病的办法很简单，只需断开充电电路与蓄电池的衔接，经过测充电电路的空载电压即可判别。正常时，对单块12V的蓄电池来说此电压为13.5V，串联的两块蓄电池是27V。若此电压不正常，就应检查充电电路及相应的控制电路，特别是与此相关的控制电路。当市电电压过低或中缀时，充电电路在控制电路的作用下会中止工作。控制电路有毛病而误动作，也会使充电电路不工作。不能用市电 逆变输出正常，用市电输入时无输出。遇到此类毛病时应首先检查市电检测电路，由于当市电检测电路检测出市电电压过低或过高时，就会发出相应信号给控制电路，使控制电路发出控制脉冲，切断市电输入通路，并使UPS不连续电源处于逆变状态。当检测电路正常后，检查继电器转换电路。由于机型不同，其控制关系和维护电路类型也千差万别。