科华UPS电源YTR3110代理商科华UPS电源YTR3110

产品名称	科华UPS电源YTR3110代理商 科华UPS电源YTR3110
公司名称	北京云汉星昴科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3110 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

产品简介 Product Description

FR-UK33 系列不间断电源系统 额定容量:10~600kVA 额定输入电压:380/400/415 (L-L) Vac

额定输出电压:380/400/415 (L-L) Vac 额定频率:50/60Hz 拓扑结构:双变换在线式

输入输出制式:三相输入三相输出

应用领域 Application Fields IT 机房 数据中心 精密仪器 智能设备 汽车制造 工业电力

化工玻璃 冶金建材 工控系统 制造流程 自动化设备

功能特点

技术成熟 设计良好

输出隔离变压器,可靠性高,具有较强的抗冲击、抗短路特性,为所接关键负载提供较大限度的保护

业内较成熟的相控整流技术,适应各种恶劣工业电网环境,可靠性较高强化的组合结构机柜,可选配各类IP 防护,适用于各种恶劣工业环境优化电路设计,提高电路集成度与抗干扰能力,性能更加稳定

独立双风道结构

双风道设计,散热效果好,冷却效率高,有效保护关键器件、延长UPS 使用寿命

关键部件冗余设计

系统的工作电源电路采用冗余设计,有效提高系统运行的可靠性功率器件冗余量大,具有**强过载和短路保护能力,**设备安全

**强电网适应性 轻松应对恶劣用电环境

宽的电压及频率输入范围,对电网具有强适应性 避免频繁的市电/电池切换,即使在使用不稳定的交流电源(如工业临时用电、柴油发动机)供电时也能够避免不必要的市电/电池切换,延长蓄电池工作寿命

电磁屏蔽 可靠的电磁兼容特性

通过*机构和公司的电磁兼容测试,包括传导、抗扰度等专项内容,电磁兼容特性优异,可以适合高频通信、广电声像系统场合的应用 降低、避免各类干扰,保证电网纯净特别防护技术设计,让设备重要控制电路时刻处于"电磁屏蔽室"之中,更放心

双DSP 数字化智能控制技术

先进的双DSP 控制技术,数据处理jingque* 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

**强带载能力

允许三相负载**不平衡,负载适应性强,系统可靠性高 过载105% 可长期运行不断电,**设备安全正常运行

绿色电源 双向保护

输出电压jingque稳定,动态特性好,对负载无损害。可配置滤波器以获得**低输入电流谐波,消除对电网污染,减少功率因数补偿、谐波治理成本,降低线缆损耗。同时既保护负载,也保护电网

优异的性能指标

输出功率因数升级至0.9,可用同样的价钱获得更大有用功输出,具有更高的性价比,顺应IT 产品功率因数提高的发展趋势 市电质量较高时,可使用ECO 经济模式为负载供电,节能效益显着,大幅减少运营成本

自主**的无主从自适应并联技术

可在线扩容,增加UPS系统的带载能力,保证供电质量满足负载要求,提高系统可靠性可实现并联热备份功能,提供系统稳定性可兼容多机并联,并机之间无主从之分,单机故障不会引起并机系统故障稳定的均流技术,均流度可小于3%,并机带载更加均衡,延长机器使用寿命

全新简约的设计理念

碳黑色机身,大方简洁,干净利落 面板动感线条若隐若现,蓄势待发

灵活组网丰富通讯

为客户提供多种通讯方式,实现计算机对不间断电源的智能监控 通过SNMP可实现上网监控,用户在远端即可对设备运行状况了如指掌 强抗干扰能力,为负载提供优质电力,高度保密性,有力**互联网大数据安全

智能风机控制

多种模式智能调节转速,延长风机使用寿命,进一步提高整机效率,减少损耗 降低整机噪音,为客户营造绿色舒适的工作环境 具备风机智能检测告警功能,主动为客户规避风险

多级保护 安全运行

智能化开机自动检测电池及电池回路,降低客户运维成本及应用风险 具有完善的告警及保护功能,适应性强 多种报警方式,屏幕显示与声光报警相互配合,便于客户发现、及时维护

自主**技术智能电池管理系统

**级智能电池管理技术,可对电池进行自动测试,提高电池的可靠性和使用寿命具有电池组无风险放电管理功能,可自动进行手动/自动深度放电或标准放电测试,*断开交流输入开关,电池在线放电激活电池温度补偿功能,延长电池寿命

智能蓄电池监测系统

可选配智能蓄电池监测系统,*在线监测蓄电池电压、电流、温度、内阻,先进可靠的测量方法,保证测量精度 强大的安装适应性,可进行机架或壁挂式安装,电池监测单元模块之间用网线即可相连,布线简洁,给客户整洁清爽的机房环境 多级的模块化系统设计,可根据实际需要进行系统扩展,组合模式灵活,可设置两组电池监测,电池数高达64节,较大程度为用户节约配置成本

功能强大的触摸屏显示界面

大尺寸彩色触摸屏设计,更符合人体工程学与设计美学 开关机双键组合,软硬结合双重防护丰富的液晶屏显示及LED

指示灯显示整机运行状态及工作参数,辅助生动的能量流动态拓扑,清晰直观人机界面友好,贴近客户使用习惯,软件功能丰富,便于用户信息读取及操作

人性设计 防误操作

人性化的操控设计,开关机无时序要求,提高安全等级 默认开机密码功能,设备运行更安全

易损部件状态记录

对易损部件使用状态或时间进行记录,以便工作人员提前对故障或寿命到期进行维护,可靠性加倍客户可根据记录数据提前做好查检维护准备,未雨绸缪,**设备安全持续运行