

科华UPS电源YTG1106L轨道交通设备6KVA/4.8KW长效机工频内置隔离变压器

产品名称	科华UPS电源YTG1106L轨道交通设备6KVA/4.8KW长效机工频内置隔离变压器
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:YTG1106L 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

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***、高功率因数等特点,节能效益***,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、***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

***DSP 控制技术,数据处理精迅速,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。 **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,**人员财产安全。

节能,绿色环保

输入功率因数>0.99,输入电流谐波<5%,提高电能利用率,有效避免额外能量损失,对电网污染,降低耗能费用。本系列产品符合通信用不间断电源-UPS 标准(YD/T1095-2008)一类产品标准。业内***整机效率,整机满载***达95%,较大的节省了能量消耗,大幅减少客户运行成本。输出功率因数高可达1.0,***,同等功率下,带载能力更强,***更高,系统投入。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。

维护简单,交互友好

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:1 2~20节电池可实现配置更灵活;快速去除故障电池,**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。开机自动自我检测,隐性故障及时发现,**设备安全,避免不必要损失。

完善的保护告警功能,一时间发出声光报警,并切断危害,助您使用**。

机房精密空调的温湿度应该如何设置?标准范围是多少?

现在很多工作都需要信息处理,公司的正常运转离不开恒温恒湿的数据机房。机房精密空调可以严格的控制温度和湿度在特定的范围,具有高可靠性而被青睐。正常规定温度范围为20-25,湿度范围为40-55%。不过机房的情况也有不同,如A类、B类、C类、D类和春夏秋冬四节变换都是有所不同。那么机房精密空调具体温湿度设置标准是在什么范围呢?就让[河南泰图机房精密空调](#)公司给大家解答一下:

标准机房温度、湿度标准:机房分为a、b、c、d四种类型。机房正常的温湿度范围和可接受的温度、湿度范围因机房类型而异。其次,机房温湿度监测系统的标准不同。1.a类机房常温、湿度范围:温度10-25、湿度40-70%;允许温度和湿度范围:温度10~26,湿度40~75%。2.B类机械室常温、湿度范围:温度10-28、湿度30-70%;允许温度和湿度范围:温度5-28,湿度30-80%。3.c类房间常温、湿度范围:温度10-30、湿度30-75%;允许温度和湿度范围:温度5~30,湿度20~80%。4.d类房间常温、湿度范围:温度5~33、湿度20%~80%;允许温度和湿度范围:温度0~35,湿度15%~85%。机房精密空调四季温度设定范围:1、春天在春天,空调的.适温度设定在22左右。请定期检查机械室。温度过高或过低时,请调整空调的温度。2、夏天夏天,空调设置在摄氏25度左右。夏天,一定要控制房间的温度。服务器温度过高可能会导致服务器停止工作或出现其他情况。空调修理工说,即使温度是20,也不需要设定得太低。由于室内外温差较大,室内温度低于20。夏天把温度设定在20不利于空调的维护。因为不到这个温度空调就停不下来,寿命就会变短。3、秋天秋天空调的温度设定范围和春天一样。秋初和秋末分别指夏季和冬季的设定温度。4、冬天冬天不需要开空调。服务器具有一定的耐寒性。小编在苏南介绍。如果在中国北方,建议温度保持在20-23。华南地区一般不需要空调。如果需要干燥空气,可以打开空调的这个功能。

。