科华UPS单进单出YTR1102标机2KVA/1600W内置电池

产品名称	科华UPS单进单出YTR1102标机2KVA/1600W内 置电池
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1102 参数:2KVA/1600W
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

科华UPS单进单出YTR1102标机2KVA/1600W内置电池

科华智能高频UPS,采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术,具有高效率、高功率因数等特点,节能效益显著,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,满足恶劣电网环增的电力保护,为负载提供纯净、安全、稳定的电源。采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术,具有体积小、重量轻、发热量小等特点,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,提高机房利用率

高功率密度,结构设计优化,体积更小巧

适用于办公室、柜台等工作使用环境,降低用户空间成本

类模块化设计,大幅减少线材,安装维护更方便

卓越性能 优异指标

业内先进的整机效率,整机满载效率高达93%,极大的节省了能量消耗,大幅减少客户运行成本

超强的过载能力,带载 110% 可稳定持续 30min 不断电,保障设备安全正常运行

大屏高清 曲面显示

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

曲面显示效果,让可视空间更宽广,优化视觉体验

电池管理 自主专利

实时电池剩余容量显示,便于观测电池工作状态

可支持电池温度补偿,延长电池使用寿命

完善的电池保护功能,保证电池不受损坏,延长电池使用寿命

智能启动 电不间断

可支持来电自启动功能,一旦市电恢复即可自动连接用电设备

具备直流启动功能,无市电情况下,UPS可正常开机启动

来电自动恢复电池组充电,无需人工干预

间断电源正确使用方法若负载超过96%以上时,蜂鸣器会间隔0.5s鸣叫一次,此时应降低负载量,关闭或 取消无用的设备。

电池模式下:电池供电状态下,电池亏电,负载/电池2,黄色1灯亮,蜂鸣器会逐渐变成长鸣状态,输出 会自动切断,UPS电源会自动关机。

异常模式:运行过程中故障指示灯亮,表示UPS电源处于异常模式,此时应将负载全部断掉,将设备先接在其它供电线路上,关闭UPS电源,将故障现象报自动站维修人员,等待人员处理,不可带故障继续供电。ups电源不能充电的原因及可能是需要换蓄电池。

UPS电源理想恒湿20-25度环境、充放电不太频密(每个月不超过两三次)、蓄电池要定期保养,电池及UPS质量好的情况下用超过5年。所以根据这种的情况,极有可能是需要换电池。

效率是UPS的一个关键性的指标,尤其是大容量的UPS。它是在满载(阻性)情况下,输出的有功功率与输入的有功功率之比。UPS的标称输出功率越大,其系统效率也越高。

这是因为无论直流电的运送距离长短都需要大量的铜线,这会迅速增加系统的成本及空间需求。而如今,你可以安装大型的集中化系统,无论是以传统的模式还是以模块化的方式,同时也可以选择任何一种自己喜欢的电池类型。对于大多数模块化UPS系统来说,在创建内置冗余容量时会遇到另外一个问题。如果系统框架是满载的(比如说在一个80kVA的框架上配置9个10kVA的模块),那就基本上没有问题。但是,如果系统框架没有满载,你就有责任去对能耗进行管理。因为如果这样的话,至少总会有一个模块的容量未被使用。否则,你就会失去冗余的容量。关于模块化UPS大的争议是其可靠性。众所周知,无论是在任何系统中,部件越多,出故障的风险就越大。传统UPS的支持者总是在申诉这一问题,但是,新兴模块化UPS系统的厂商已经对专家在这方面的统计分析投入了很多的注意力,而且可以提供很多理论及实际数据来反驳传统的观点。事实上,如今的UPS主流产品是非常可靠的。在对其进行选择时,你或许更应该权衡一下其它因素。无论是在相同的还是不同的数据中心,都可以混合使用不同类型的UPS。有些人将传统UPS作为其主要资源,而将规模更小的模块化UPS系统作为补充,将其用在核心的硬件设备上,为其提供"2N"冗余容量,而并不增加企业的总成本。