## 科华UPS电源YTR1101L塔式长机1KVA

产品名称	科华UPS电源YTR1101L塔式长机1KVA
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:KELONG 型号:YTR1101L 规格:1KVA
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

科华UPS电源YTR1101L基本参数 UPS类型在线式 额定功率1KW 输出插座3个国标插座输入输出参数 输入电压规划160-275V 输入频率规划50Hz 输出电压规划220V 输出频率规划50Hz 电池和运转时刻 后备时刻10分钟 环境 噪音值(dBA)<45 其它参数 外观尺度465×160×266mm产品分量4.3kg 其它功能电源功率:>82% 数字操控体系也可以说是取样数据操控体系,也就是说每隔一段固定的时刻,操控体系就依据命令与回授计算出恰当的操控信号。死击操控是一种下降差错最快的数字操控器规划办法。这种办法因为规划进程明确办法简略,在前期UPS选用微电脑数字操控的开展进程中,就首先被运用于稳压操控器的规划。在UPS运用的实践情况中,因为负载的多变与电流电压的约束,这两个条件都是难以达到的。在现有的文献中,死击操控多直接运用于电压回路的稳压操控,这种办法应能更有用的运用于以多回路操控为主的电流操

控器规划,因为电流回路的动态特性与能量约束均更能把握,因而也较能发挥死击操控的作用 KELONG科华1KVA/800W在线式UPS不间断电源YTR1101L长延时主机外接 UPS规划 思科公 司最近的相关调查研究显示,移动设备的数量很快将超越全球人口数量。这个自带设备(BYO D)和移动设备的年代给IT司理安稳企业网络和衔接带来了巨大的挑战。除了确保服务器正常 运转之外,维护存储和网络设备、宽带衔接、接入点、调制解调器和路由器,免受由功率瞬态 引起的潜在危害,维持事务的连续性,也相同至关重要。在断定UPS规划时要考虑IT根底设施 添加的速度,并断定短期添加需求多少"冗余". UPS可扩展性 假如企业无法预计本身IT根底架构 的未来走势,那么运用可扩展的规范UPS是一种方法;但假如未来需求不断定或仅是快速添加 ,模块化UPS可认为企业供给有用的解决方案。UPS如GalaxvVX具有可扩展性,经过添加功率 模块柜而非全体系替换,支撑未来负载和运转的扩展。按需付费的方法有助于匹配UPS和IT电 源,进步体系功率,并最大极限地下降运营成本。 UPS后备时刻 在美国,大多数的停电会继 续5分钟至1小时。为应对长时刻停电,数据中心需求装备多路市电输入或备用发电机组。因为 ATS或备用发电机在1分钟以内即可完成切换或启动,因而UPS一般只需装备5~15分钟的储能电 池即可。一起,UPS需兼容铅酸蓄电池和锂电池,以习惯未来储能开展的需求。 UPS办理 DCI M数据中心办理软件,可认为IT办理员供给便捷的长途监测和操控;一起自动式电池和环境确 诊可以大大削减停机时刻;UPS办理协助优化体系操作,安全关闭体系,维护数据和设备免遭 停电导致的溃散。

户外一体化机柜采用IP55防护等级,具有防尘、防水等功能,满足室外恶劣环境使用;

抗高、低温设计,机柜采用遮阳隔热、温度补偿(选件)、恒温排风系统等设计,维持机内温度,保证主机、蓄电池能在正常的环境下工作,最大可以适应在-3050(加温度补偿)环境下正常运行。

具有电网浪涌、雷击保护,机内设有C级可插拔防雷器,能有效防止雷击损坏设备。

可靠性、节能、环保

微电脑(CPU)控制技术,更加快捷、准确进行数据处理与控制,在线互动式设计,高速在线稳压技术,在系统正常运行时,系统采用BOOST充电系统,及时给电池补充电能,保证内置电池能量充足,采用霍尔器件保证了产品检测系统更加完美,高速功率MOS加上微电脑控制技术,进一步保证了产品的可靠性。

UPS具有高效的在线同步稳压技术,输入从165-280Vac(可定制145-280Vac)产品会经过系统稳压器直接补偿输出,同时,给电池充电,保证设备的用电稳定性与可靠性,同时,有效的延长了电池的使用寿命。

统具有自动跟踪市电相位功能,确保逆变器输出电压与市电电压完全同相,有效的降低了U PS的转换时间以及在切换时产生的尖峰浪涌电压,确保对用电设备无干扰、无损害。