

# 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（BYOD）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GalaxyVX具有可扩展性，经过添加功率模块柜而非全体系统替换，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 DCIM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。

环境适应能力

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UPS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。