

YTR1101L科华在线式UPS电源1KVA单进单出长机

产品名称	YTR1101L科华在线式UPS电源1KVA单进单出长机
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:科华在线式UPS电源 型号:YTR1101L 参数:1KVA
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

YTR1101L科华在线式UPS电源1KVA单进单出长机

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

技术指标

在线工作，输出度高，零中断时间。

智能型RS232通讯监控。

支持KELONG SNMP网络适配器，有效简化网络，可靠性。

先进的电源PFC控制技术，交流输入功率因数 >0.98 ，电网负荷，负荷绿色电源概念、体积小、性能高。

新高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高。

三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击力。

UPS可对负载进行三重判断，智能处理，保证设备和ups运行。

输入国电保护：灵敏的电压感知和独特的切换开关，避免高压电网威胁设备的。

新能源及原理可检测交流电压/电流、直流电压/电流、当天/累计发电量，故障/状态信息蓄电池/保护、电网、交流功率、当日/累计发电时间。

人性化的操作界面，方便操作。

完善的数据处理能力，可实现时间记录、数据或图表查询功能。

适应更新，支持远端升级功能。电力电源及原理采用高可靠性、率的电源模块，具有风冷和自然风冷却两种规格可选，效率高达95%以上。

蓄电池自动及保护，时间自动检测蓄电池的端电压、充、放电电流，根据蓄电池的特性控制蓄电池的匀充和浮充，设置电池过/欠压和充电过流声光警报。

具有电池温度补偿功能，温度补偿系数可根据不同电池种类自行设定，不同品牌蓄电池的温补要求，大程度电池寿命。

具有强大的通讯功能，很方便实现与变电站RTU装置或电厂及手段及监控DCS连接。采用IEC（电工会）、UL等，可靠性及性具有充分的保障。

硬件低差自主均流技术：并联模块间输出电流不平衡度效益小于 $\pm 3\%$ 。

单机供电UPS解决方案中简单的一种每一分散地点交流供电系统容量多为6KVA以下各点交流负载独立地由一台UPS提供动力保护市电通常就近采用插座输入主从机串联“热备份”适合于中小型网络、服务器群、办公、仪表等应用场合由UPS主机、UPS从机、电池系统、配电系统组成配电设计和工程施工简单

优点：两台甚至多台UPS基本处于相对独立、互不干扰的运行状态。对于UPS同步跟踪性能要求较低。采用不同型号、不同容量UPS构成串联热备份方式。

在工业、电信、银行、日常办公等场合,由于计算机的普及应用,短暂的电压异常或缺失都可能会引发严重后果,突然的停电不仅会损坏设备,更重要的是可能造成数据丢失。因此,许多数据中心在规划建设之初就考虑采用备用电源。早期是采用发电机作保障,但是发电机很难完成断电后的实时切换,后来逐渐出现了能保持较长时间、替代发电机的大容量UPS。而在更多情况下,关键的计算机设备会采用一个单独的小容量UPS作为其后备电源,这种UPS种类较多,都具有逆变环节,输出为交流电(正弦波、方波或梯形波等),为了叙述方便,文中称之为传统交流UPS。具有蓄电池—逆变器结构的传统交流UPS,应用于计算机不间断供电保障时,其负载为高频开关电源,串联后存在重复的功率变换环节,不仅提高了成本,也存在可靠性差、谐波严重等问题。