

科华ups电源YTR1101L

产品名称	科华ups电源YTR1101L
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

科华UPS不间断电源1kva 科华/KELONG 高频在线式YTR1101L UPS电源 类型：在线式单进单出 产品特点：科华UPS电源YTR系列是为中国电网环境设计的UPS，选用数字化操控技能和高频电源改换技能，具有体积小、重量轻、发热量小等特色，满意恶劣电网环境的电力维护。有机架、立式两种机型可选，进步机房利用率。报警功用：电池电压，市电反常 维护：过压维护，过温维护 后备时刻：可任意装备分钟 产品类别：UPS电源 产品技能参数：在线式工作方式，输出安稳度高，零中止时刻 智能型RS232通讯软件监控 装备RS232数据通讯接口，完成软件监控 支持KELONG SNMP网络适配器，有用简化网络办理，进步体系可靠性 输入功率因数高绿色环保系数强 电源PFC操控技能.沟通输入功率因数>0.98，减轻电网负荷.符合绿色电源概念 体积小功能高 高频电源改换技能，体积小、重量轻、可靠性高 维护功用 三重过流维护和输入过电压维护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击能力 科华UPS电源可对负载进行三重判别，智能处理，确保设备和UPS安全运转 输入过电压维护：活络的电压感知和切换开关，防止高压电网要挟设备的安全 输入过电压维护：活络的电压感知和切换开关，防止高压电网要挟设备的安全 UPS主机、旁路稳压柜、输出馈线柜等三部分组成(小功率时也可三合一)。

- 1、电力UPS主机柜：输入输出阻隔变压器、整流器、逆变器、静态旁路开关、旁路开关、逆止二极管；
- 2、旁路阻隔稳压柜：旁路阻隔变压器、旁路稳压器、手动/旁路修理开关；
- 3、馈线柜：回路分配单元、监测外表、操控开关及信号指示等；电力UPS专用电源选用1+1的冗余供电体系，针对电力体系使用负载及环境，运用先进技能制作的工业级沟通维护电源，可以充沛满意电力DCS体系等负载对供电可靠性的要求。

电力UPS主要有以下几个体系组成，选用两级改换。榜首级改换选用整流器(AC-DC)，把通过输入阻隔变压器后的沟通电变成安稳的直流电。第二级改换(DC-AC)选用逆变电源，把整流后输出的直流电改换成正弦波沟通电通过阻隔输出给负载。阻隔部分：输入阻隔变将沟通输入和直流阻隔开，维护直流侧设备；输出阻隔变将交、直流输入与沟通输出阻隔开，维护负载端设备。双阻隔确保了直流输入、沟通输入与沟通输出三个端口的真实彻底的电气阻隔。

整流部分：将输入的沟通市电转变为安稳的直流，送入逆变设备。

逆变部分：将外部直流或通过整流后的直流电源转变为安稳的正弦波沟通电源。操控部分：操控逆变器电源跟从基准市电，并与其坚持相同的相位和频率，主动调理，并使电源在规则的规模内，依照设定的维护定值运转或维护。显现部分：选用LCD及LED状况模拟盘，反映设备运转状况及毛病信息。

切换部分：选用继电器或静态电子开关，对旁路、市电和逆变器输出电源进行主动切换。关于绝大多数

科华UPS电源来说，当它们处于逆变器供电状况时，一般要求它的负载特性为纯电阻或电容性的。当负载为电容性时，其功率因数要求大于0.8左右。因而，关于那些带电感性负载的用户来说，应留意调整总的负载电抗，尽可能地满意功率因数大于0.9的条件。科华UPS电源实践可承当的负载功率将有所下降。科华工程师主张：科华UPS的大发动负载好操控在UPS额外输出功率的80%以内。关于正弦波输出的科华UPS电源而言，当其负载小于UPS额外输出功率的30%时，它的输出电压波形失真系数会稍有增大。实践证明：关于绝大多数UPS而言，将其负载操控在科华UPS额外输出功率的30%~60%规模以内是佳工作方式。因而，那些对沟通输入波形有所要求的用户应该留意这点。其次用户还要留意科华蓄电池组的改变，市电停电后科华蓄电池组供给电力，防止让科华蓄电池电量放空。科华YTR塔试单进单出机型报价

型号容量输出功率机型输入输出产品尺寸 宽X深 高mm

YTR11011KVA800W规范机型单进单出145X282X220

YTR1101L1KVA800W长延时机型单进单出145X282X220

YTR11022KVA1.6KW规范机型单进单出145X397X220

YTR1102L2KVA1.6KW长延时机型单进单出145X397X220

YTR11033KVA2.4KW规范机型单进单出190x421X318

YTR1103L3KVA2.4KW长延时机型单进单出145X397X220

YTR11066KVA4.8KW规范机型单进单出190x369X668

YTR1106L6KVA4.8KW长延时机型单进单出190x369X318

YTR1110S10KVA8KW规范机型单进单出190x369X668

YTR111010KVA8KW长延时机型单进单出190x442X318

YTR/B111010KVA8KW长延时机型单进单出190x442X318

YTR311515KVA12KW长延时机型三进单出255X565X585

YTR/B311515KVA12KW长延时机型三进单出255X565X585

YTR312020KVA16KW长延时机型三进单出255X565X585

YTR3110S10KVA8KW规范机型三进单出255X565X500

YTR311010KVA8KW长延时机型三进单出255X565X500

YTR/B311010KVA8KW长延时机型三进单出255X565X500

YTR/B312020KVA16KW长延时机型三进单出255X565X585