

内蒙古科华电源YTG1101L长机项目专用电源1KVA日常维护

产品名称	内蒙古科华电源YTG1101L长机项目专用电源1KVA日常维护
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTG1101L 产地:内蒙古
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

应用领域

IT 机房 小型智能设备 ***仪器 设备技术成熟 设计

输出隔离变压器，具有***的抗冲击、抗短路特性，为用户关键负载提供限度的保护

强化的组合结构机柜，可适用于各种恶劣工业环境

输入具有防雷浪涌设计，可在特殊条件下***保护设备数字控制

所有器件均符合国际环保 RoSH 标准，绿色

可靠的电磁兼容特性，通过***机构认证，可以适合高频通信、广电声像系统场合的***应用经济模式
***节能

市电质量较高时，可使用 ECO
经济模式为负载供电，大大提高整机效率，节能效益***，减少运营***人性管理 维护简便

中/英文 LCD 液晶显示，可实时显示 UPS 工作状态，灵活设置参数信息等，方便用户对 UPS 的管理

具有丰富的参数信息显示，工作状态一目了然，方便用户对设备进行管理丰富接口 多种通讯

通讯功能丰富，支持 RS232、干接点，SNMP 等通讯接口功能

多种通讯方式实现计算机与不间断电源的智能监控，满足客户远端管理需求

完善的通信管理功能，让您对设备状态了如指掌超长后备 持续续航 标准机型后备时间***，为用电设备提供***时间的电力保护。也可根据用户实际后备时间需求进行配置，保障用户重要负载长时间续航的需求

电池过充保护、过放保护等，***电池不受损坏，延长电池使用寿命

实时电池剩余容量显示，便于观测电池工作状态

产品简介 额定容量：1-10kVA 额定输入电压：220Vac 额定输出电压：220Vac
额定频率：50/60Hz 拓扑结构：双变换在线式 输入输出制式：单相三线

***智能

*** DSP+MCU 控制，数据处理迅速，精度高、实时性强

具备快速的故障自我和处理能力，自我保护功能完善，可靠性更高

提高电路集成度，优化电路设计，提高抗干扰能力，性能更加稳定适应 轻松应对

的市电同步系统，提高用户系统性能

的电源输入适应性，电网适应能力强，轻松应对恶劣用电环境

宽输入电压输入频率范围，避免频繁市电 / 电池切换，延长蓄电池工作寿命***性能 ***指标

***输出电压谐波失真，有效保护负载，同时降低耗能费用

结构设计优化，体积更小巧，降低用户空间***

的过载能力，带载 125% 可稳定持续 10min 不断电，保障设备正常运行

风机制冷，低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境绿色 ***

7、请不要使用信那水、煤油、挥发油等有和液体清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.

8、请定期更换蓄电池，不要超期使用。

保修服务服务内容：

- 1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务
- 2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）
- 3、本店提供免费技术咨询和疑难解答；如需工程师安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一，不在保修之列：

A 不按使用手册任意操作和使用；

B 未经同意自行改换机器而导致故障；

C 公害，雷电以及人力不可抗拒的自然因素

物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们联系。

、搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜

每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

- (1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。
- (2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。
- (3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。
- (4) 链接线是否拧紧。
- (5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。
- (6) 电池必须在合适的条件下充电，不能用故障充电器给电池充电。

产品特征：

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次