

科华UPS电源YTR1103L-J通信基站应用设备3KVA/2400w现货

产品名称	科华UPS电源YTR1103L-J通信基站应用设备3KVA/2400w现货
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1103L-J 规格:3KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

产品详细介绍

智能控制,安全运行

的DSP 控制技术,数据处理迅速,具备快速的故障自我诊断和处理能力,自我保护功能完善,可靠性更。

完善的网络监控方案,实现UPS运行维护的智能简化管理,提高系统的靠性。

超宽的电压输入范围,能适应不同使用环境的电压范围,轻松应对恶劣用电环境。

MMBM电池管理,有效延长电池的使用寿命,减少电池的维护。

可支持输入零火线侦测功能,避免零火线反接发生火灾,保障人员财产安全。

节能高效,绿色环保

输入功率因数 >0.99 ,输入电流谐波 $<5\%$,提电能利用率,有效避免额外能量损失,消除对电网污染,降低耗能费用。

本系列产品符合通信用不间断电源-UPS 标准(YD/T1095-2008)一类产品标准。

业内先的整机效率,整机满载达 95% ,极的节省了能量消耗,大幅减少客户运行成本。

输出功率因数高可达 1.0 ,同等功率下,带载能力更强,更高,系统投入成本低。

高功率密度,结构设计更加优化, 10kVA 机架式高度低至 $2U$,体积更小巧,降低用户空间成本。

适应发电机作为交流源输入,有效隔离发电机产生的不良电力,避免电网污染,为负载提供纯净、安全、稳

定的电源。

维护简单,交互友好

蓝屏背光大液晶显示屏,可视角度高达140°,用户从不同角度均能轻松读取数据。

6k~10K:12~20节电池可实现配置更灵活;快速去除故障电池,保障用户供电不间断。

通讯功能标配RS232/RS485,可支持USB、SNMP、干接点、EPO等。

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。

开机自动自我检测,隐性故障及时发现,保障设备安全,避免不必要损失。

完善的保护告警功能,第一时间发出声光报警,并切断危害,助您使用无忧。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影

响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄電池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无镉合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需

补充电。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

应用领域:

- 1、通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力:电动工具、玩具、便携式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时. 电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触

.安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路. 电池贮存三个月以上,应按循环充

电要求定期补充充电,防止亏电存放.大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置.

应避免电池过放电,以保持电池寿命.由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IE

C及JB等标准,可使用户放心. 使用领域: 计算机不间断电源(UPS) 通信电源

应急照明系统发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车

变携式仪器、器械、仪器仪表

使用方式及注意事项:循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计,具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具

有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用,使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。铜芯镀

银端子及特别设计,更加方便连接,保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.

使用蓄电池注意事项：

- 1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。
- 2、安装、使用和维护过程中，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防造成短路。
- 3、蓄电池出现异常时，应与厂家联系，禁止私自拆卸维修。
- 4、产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。