

三瑞蓄电池CP12240-X 12V24AH电信通讯

产品名称	三瑞蓄电池CP12240-X 12V24AH电信通讯
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 型号:CP12240-X 产地:深圳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

三瑞蓄电池CP12240-X 12V24AH电信通讯

SENRVY电池采用超细玻璃纤维隔膜，不饱和吸附电解液，氧气容易向负极扩散，能安全有效地工作。特殊的板栅合金使电池的自放电很小。如果万一出现严重过充，过量的氧气将通过安全阀排出而保护了电池的安全，同时安全阀将防止空气进入电池。三瑞蓄电池在充电末期或过充电时将首先在正极产生氧气；产生的氧气通过隔膜孔隙到达负极表面还原成水；负极在进一步的充电中硫酸铅还原成海绵状铅；由于负极在充电末期与氧气反应的去极化作用，抑制了氢气的析出，而正极析出的氧气又被负极吸收，从而使蓄电池内压不会进一步升高，三瑞蓄电池可以保证密封运行。

雄韬电源是全球的蓄电池生产企业之一，是一个以中国深圳为管理中心，分销网络遍布全球的企业集团，公司成立于1994年，总部位于深圳市，拥三大生产基地-----深圳、湖北及越南雄韬科技园。

VISION三瑞UPS电源蓄电池CP12240-X 特点

免维护（使用过程无需补充水），使用寿命可达5年，内阻小，输出功率高，完全密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，可任意方向使用，运输方便。

- 1.该系列具备尖端的蓄电池科技之功能。
- 2.具有高能量、高精密度、高品质电能的产品系列。
- 3.具有体积小、重量轻、输电效率高的特色,适用於高精密度供电产品的需要。

- 4.同样的体质,同样的质量,却可提升20%的高能量输出密度。
- 5.高能量输出,高循环使用寿命、高功率之优点。
- 6.适用在高功率的精密机械及高效能的不断电系统使用。
- 7.在安全的使用环境时,免保养,免加水,可重覆循环使用。
- 8.电槽外壳经超音波特殊密封,置放时不受方向、位置之限制,除依印刷字体方向置放外,亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式,均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造,品质稳定产品不会产生危险气体。
- 9.精密技术配方,使用寿命长,自行放电率极低,具有优良的使用可靠度。
- 10.具有优越的安全性,特殊的低阻抗度,回充容易,能量的输出发挥至。可供CYCLE和STANDBY等特殊功能使用。
- 11.高率放电性能优异。

VISION三瑞UPS电源蓄电池CP12240-X 应用

船舶设备 医疗设备 警报系统 发动机起动 电动工具 紧急照明系统 备用电力电源
大型UPS和计算机备用电源 峰值负载补偿储能装置 电力系统 电信设备 控制系统 核电站 发电站
消防和安全防卫系统 太阳能、风电站

VISION三瑞UPS电源蓄电池CP12240-X 充放电特性充电特性

放电特性

VISION三瑞UPS电源蓄电池CP12240-X 产品标准

电池符合标准JIS , DIN , iec60986-21 / 22和bs6290-4。我们已获得ISO9001及ISO14001认证。我们已获得UL认证 (mh25860) 所有类型的电池。我们已获得CE批准,为所有类型的电池。所有这些都使我们的电池与设备的要求相适应。

VISION三瑞UPS电源蓄电池CP12240-X 使用注意

1 使用环境

蓄电池应安装在远离热源和易产生火花的地方,在清洁的环境中使用,电池室应通风良好,无太阳照射,温度保持在20~25。

2 电源的参数设置

一些参数如浮充电压、均充电流、均充频率和时间、转均充判据、温度补偿系数、直流过压告警、欠压告警、充电限流值等要跟各蓄电池厂家沟通后确定。

3 容量配置

一些电源所配置电池的容量偏小，致使交流停电时电池大电流放电，影响电池使用寿命。通常电池配置容量应在8~10小时率。

4 日常维护

也许是受到了一些电池厂家以前对阀控式蓄电池冠以“免维护”名称的影响，个别维护人员便错误地认为阀控式电池无须维护，从而对其不闻不问。其实，蓄电池的变化是一个渐进的过程，为保证电池的良好状态，作好运行记录是相当重要的。每月应检查的项目如下：单体和电池组浮充电压；电池的外壳有无变形、膨胀、渗液；极柱、安全阀周围是否有渗液和酸雾溢出；连接条是否拧紧。

5 放电试验

对于交流供电正常的交换局内的通信电源所配置的蓄电池，应周期性地定期进行核对性的放电试验。对于开关电源所配置的2V电池，建议每年做一次，放出额定容量的30%~40%；对于UPS所配置的12V电池，建议每季度或半年做一次，放出额定容量的30%~40%；记录电池单体电压和电池组总电压，及时更换故障电池。

6 容量测试

对于2V电池，每三年应进行一次容量测试放电，放出额定容量的80%；对于12V电池应每年进行一次容量测试放电，放出额定容量的80%。详细记录放电过程中各单体电压和电池组总电压，进行分析，及时更换容量较差的单体电池。

7 放电前的准备工作

放电前，先检查整组电池是否拧紧，再根据放电倍率来确定放电记录的时间间隔。在对一组电池放电前，应先保证另一组电池充好电。放电过程中要密切注意比较落后的电池，以防止某个单体电池的过放电。并将此次记录与前次记录进行比较，对整组电池的运行状态做到心中有数。

客户服务

我们的宗旨是全面的了解客户的需求，提供全方位的服务。我们充分地意识到：质量必须得到客户的认同，品牌才能得到长足的发展。

由于蓄电池产品技术的公开性和各类原材料采购的相似性，使得厂商间产品质量及技术的差异逐渐缩小，而服务成为综合实力竞争的重要体现，也成为影响用户购买决策的重要因素，了解用户的真正需求，我们时刻把用户的需求放在首位。

产品服务内容：

- 1、沟通服务：技术服务人员认真接听取用户的咨询，做到热心、耐心、细心。对于用户提出的问题，尽可能给予答复，如一时不能答复，可询问有关方面后即时给予答复。对于用户提出的索取详细技术资料等要求尽可能满足。
- 2、上门服务：对于上门安装和修理的用户，公司总部和各联络处所在地的市中心，我方确保八小时内到场，三个工作日内完成工作；其它地区四十八小时内到场，五个工作日内完成工作。技术服务人员在现场工作完毕后，对用户方便使用维护人员简要地讲解设备操作和维护保养方面的注意事项。
- 3、保修期内服务：所有产品都有出厂批号，对于在合同中双方约定的保修期内的服务实行三免费：免修理费、免交通费、免材料费。

- 4、保修期外服务：对于超过保修期的服务为有偿服务，在签订保修期外维护合同后，本着“用户至上、服务优先”的精神，酌情收取一定的成本费用。
- 5、回访服务：公司定期对用户进行巡访，认真做好回访的记录、分析、反馈、改进及归档工作。对于近期安装、修理的用户进行回访，询问有关设备运行情况和技术服务情况，以及用户解决进一步的要求。
- 6、培训：包含现场技术指导、技术服务中心系统培训、总部设立年度培训计划等
- 7、特殊用户可按实际需求量身定制服务计划。

服务承诺：

- 1、免费服务和保修时间：本公司对所提供的蓄电池产品，容量在38AH以下规格的产品，免费质保一年，38AH及以上的蓄电池产品，免费质保三年。
- 2、服务响应时间：我们将在短的时间内用快的速度处理好每一个用户的呼叫，以实现用户满意是我们的宗旨。每日24小时响应，2小时内给予答复及处理意见。
- 3、技术服务内容：解答客户疑问；电池规格及容量选型；产品使用指导及技术培训；故障检测及维修；日常产品维护；现场安装指导。
- 4、质量水平：保证产品质量水平到达同行业先进水平。