

新能蓄电池SH100-12 12V100AH性能参数

产品名称	新能蓄电池SH100-12 12V100AH性能参数
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:新能 型号:SH100-12 容量:100AH
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

新能蓄电池产品特点：1. 维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2. 持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3. 安全性能优越由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4. 自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。5. 寿命长、经济性好电池的板栅采用耐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6. 内阻小由于内阻小，大电池放电特性好。7. 深放电后有优良的恢复能力万一出现*放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。应用范围通讯设备 不间断电源 应急灯 电力系统警报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备.南都蓄电池功能特点:阀控密封式免维护铅酸蓄电池采用高性能极板、技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成，综合性能与一般普通阀控铅酸蓄电池相比有如下特点：1、长寿命采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。2、绿色环保采用分层封口技术，*杜电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。3、高可靠性利用的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。4、内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。5、自放电小使用分析纯级别硫酸电解液，合理的配置添加剂，有效降低电池自放电速率。6、高安全性进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。新能蓄电池使用说明：电池安装处应远离热源和易产生火花的地方，如变压器、电源开关或保险丝等，安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。电池应避免受到阳光直射，安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理，并做好防锈措施。交换局一般应设立鸿贝蓄电池室。汤浅鸿贝蓄电池需经常检查的内容如下：端电压；连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；电池壳体有无渗漏和变形；极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。二、初次使用密封电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行，一般情况下（电池存放不超过半年，环境温度25 时）补充充电的电压和充电时间如下：单体电池电压（V）

充电时间 (H) 2.23 2~3天 2.30~2.33V 1~2天在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20 之间,则充电时间应加倍,如环境温度高于25 则充电时间应缩短。三、浮充电压当环境温度为20~29 时,鸿贝蓄电池浮充电压平均每个单体电池为2.23伏,不同温度范围可按下列标准确定浮充电压:环境温度() 浮充电压(V) 0~9 2.29 10~19 2.26 20~29 2.23 30~39 2.20

四、均充电压
鸿贝蓄电池的均充电压可设定为2.30~2.33V/只,具体要求如下:浮充电压有一只以上低于2.18V/只,处理方式是电池放出50%左右容量后,建议在手动均充情况下,充电2~3天,如仍不可恢复,请;放出20%以上额定容量时,要自动均充;10周自动均充一次;自动均充时间设定为15h。

五、其他鸿贝蓄电池放电后,应立即再充电,以免因搁置时间太长,不能恢复容量。电池应避免用过大或极小电流放电,放电电压不得低于鸿贝蓄电池终止电压,避免深度放电。在正常使用的电池不得打开安全阀,以免影响电池的安全可靠性。鸿贝蓄电池在进行串、并联连接以及装卸时,应防止电池短路,所用工具必须绝缘,连接螺栓必须拧紧。