

海志蓄电池12V系列详细规格说明

产品名称	海志蓄电池12V系列详细规格说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

海志蓄电池12V系列详细规格说明

海志蓄电池12V系列详细规格说明

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》 阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》 - 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电

至终止电压)或6倍容量的放电电流放电5秒,电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺, NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年(38Ah)。

电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性,确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性,不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制; 总装前再逐片极板称重分级(38Ah的电池),确保每个单体中活性物质的量的相对一致性; 定量注酸,四充三放化成制度,均衡电池性能; 下线前对电池进行放电,进行容量和开路电压的配组; 38Ah的电池出库前的静置期检测,经过7~15天的“时间考验”,出库时再100%检,能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池; 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

注意事项;

1: 同箱电池同组使用,切勿将不同规格、不同厂家、新旧不同的电池混用;

2: 切忌正负极间短路;

3: 避免电池达到保护电压后的再次使用;

4: 使用过程中应避免强烈震动或机械损伤;

5：充、放电使用过程中切勿超出技术参数（电压、电流）要求范围；

6：远离热源、火源、避免阳光直射；

7：远离儿童；

8：蓄电池在维护过程中避免溶液沾到眼睛或皮肤上，如偶有发生沾到皮肤、衣物上，须立即用大量清水；严重时须送医院治疗；

9：请勿使用化学清洗剂清洗电池；

10：废弃的旧蓄电池应集中存放指定地点或由蓄电池厂家回收；

因为有了统一的“指挥处”，所以三宁化工的60万吨/年乙二醇项目从建设之初就深深根植了数字化的基因。在这个过程中，施耐德电气帮助三宁化工实现了项目的数字化交付，这也是其构建数字化工厂的的第一步。杨文华对此表示：“通过AVEVA资产信息管理软件，我们可以将项目建设阶段所产生的工程信息、生产过程产生的实时数据信息及管理信息在数字孪生中融合使用，从而优化生产及运营管理。”数字化交付为三宁化工带来的益处显而易见：在建设期，数字化交付能够使工程建设相关的数据得到持续的采集，同时在项目参与方之间基于统一数据进行协作和共享。这样以来，位于多地的设计院、施工方、甲方都可以基于浏览器异地进行二三维图纸审查，并且施工、采购的整个进度还可以进行模拟和可视化，这大大提高了三宁化工的工程效率。在运维期，统一的数字化交付平台为ERP、EAM等运维系统提供了初始的结构化数据。基于此，维修维护、生产部门都可以

准确快捷的查询工程数据，使得将来的新、改、扩都有了工程数据依据。同时，虚拟工厂中集成了静态/动态数据，也为运维决策提供了准确的数据基础。最后，基于PI的实时数据库，打通了从设计阶段到建设阶段再到海志蓄电池12V系列详细规格说明运维阶段的实时数据，无缝连接了生产控制系统与信息管理系统，大大提升了数据实时性，进而提高了管理者的决策效率。