

威达蓄电池HX12-17船舶照明

产品名称	威达蓄电池HX12-17船舶照明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

威达蓄电池HX12-17船舶照明

威达蓄电池HX12-17船舶照明

蓄电池主要特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

简单描述:

免维护蓄电池无须补液 内阻小，大电流放电性能好 适应温度广（ - 35 - 45 ） 自放电小
使用寿命长（ 8 - 10年） 荷电出厂，使用方便 安全防爆 独特配方，深放电恢复性能好
无游离电解液，侧倒90度仍能使用

详无须补液 内阻小，大电流放电性能好 适应温度广（ - 35 - 45 ） 自放电小 使用寿命长（ 8 - 10年）
荷电出厂，使用方便安全防爆 独特配方，深放电恢复性能好 无游离电解液，侧倒90度仍能使用系列阀控
密封式免维护铅酸蓄电池采用高性能极板、***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，***杜绝电池的漏酸、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**电解液
，合理的配置专用添加剂，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。

威达蓄电池HX12-17船舶照明