

海志船舶电力蓄电池HZB2-1000/2V1000AH技术安装

产品名称	海志船舶电力蓄电池HZB2-1000/2V1000AH技术安装
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:海志 型号:HZB2-1000 功能:后备电源
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

海志蓄电池HZB2-1000/2V1000AH技术参数

一、美国海志蓄电池简介:HAZE 蓄电池以其优良的品质、***的深得用户青睐,其用户遍及各地。HAZE 的技术团队,由来自于 电池工业领域高水平的***组成,拥有当今 ***胶体 (Gel) 和 AGM 电池生产技术。海志电池具有海志电池具有*** (液体和胶体,容量从 0.5AH---3850AH)、使用寿命长(2V 系列 18 年、6V/12V 系列 12 年)、***时间长(2V 系列 5 年、12V 系列 3 年)、价位适中等特点。目前在中国制造的 HAZE 产品,主要原材料均来源于德国。Haze

电池产品的技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平,获得了美国 UL 及欧盟的 CE,通过电力部、信息产业部、及中国船级社。HAZE 电池***地应用于 UPS、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动,船舶应用等重要领域,90% 以上产品返销欧美市场电信、电力等***市场。同时 HAZE 已经同多家 ***电源及电池品牌建立了 OEM 合作关系!二、美国海志电池应用范围::主要应用于不间断电源供应系统、医疗设备、电讯设备、手控发动机装置、太阳能系统、风力系统、控制系统、移动通讯站、阴极保护设备、导航辅助设备、航海设备和电力驱动系统。

长时间放电特性。适用于备用和储能电源使用。***极板设计,循环使用寿命长。

铅钙合金配方,增强了板栅的性,延长了电池使用寿命。

***隔板增强了电池内部性能。

热容量大,减少了热失控的风险,不易干涸,可在较恶劣的环境中使用。气体复合***。

失水极少无电解液层化现象。贮存期较长。良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小,比表面积大。自放电率极低,适应温度***。

采用阀控式安全阀,使用安全、可靠。

海志蓄电池HZB2-1000/2V1000AH技术参数海志蓄电池特性:

- 1、完全的密封,免维护设计。
- 2、设计寿命(25)6V、12V可达12年,2V长达18年。
- 3、迎合了高频率,深程度放电的需要,***提高了放放电的持久性及深循环放电能力。
- 4、分析纯电解液,无泄漏,自放电低,任意方向使用。
- 5、阀控式,开启压力为2Psi(1Psi 7KPA)。
- 6、电池外壳及盖材料采用ABS强化阻燃料(V0级),隔板采用高分子聚合物,采用高纯度铅活性物质。
- 7、通过FAA和IATA机构无害产品认证。
- 8、符合IEC896-2,D/N43534,及BS6290 EUROBAT标准。

海志蓄电池HZB2-1000/2V1000AH技术参数产品特点:

- 1) 蓄电池为带液荷电出厂,运输中应注意防止电池短路
- 2) 搬运电池时不要触动极柱和安全阀。
- 3) 由于有的电池重量较重,必需注意运输工具的选用,严禁翻滚和摔掷有包装箱的电池
- 4) 电池不用时,请在低温、通风、干燥情况下保存。

在电池的使用过程中,为了延长使用寿命,及时发现故障电池,建议用户做如下记录:

周期:每季度

检测内容:1)单体电池的浮充电电压或开路电压值

2)电池系统的端电压

3)电池的表面温度侧面温度

4)环境温度

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(电阻值相当于该电

池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。 6、耐过充电性好: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%。