

HAZE美国海志蓄电池HZB12-65 (12V65AH) 铅酸免维护储能

产品名称	HAZE美国海志蓄电池HZB12-65 (12V65AH) 铅酸免维护储能
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志蓄电池 型号:HZB12-65 产地:美国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

HAZE海志蓄电池，胶体蓄电池

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：放电电压平衡，放电平台平缓。3.耐震动性好：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。

HAZE海志阀控式密封免维护胶体蓄电池特性：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：放电电压平衡，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%以上。

美国海志蓄电池电槽外壳经超音波密封，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。

1.计寿命可达12年。

2.完全的密封，免维护设计。

3. 嵌入式内螺纹端子，适应瞬间大电流放电。
4. 合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放放电的持久性及深循环电能力。
5. 无泄漏。
6. 阀控式，开启压力为2Psi(1Psi7KPA)
7. 任意方向使用。
8. 蓄电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料(VO级)可可供用户选用
9. 自放电极低，月放电率小于3‰。
10. 通过FAA和IATA机构无害产品认证，对航空运输无需限制。
11. 符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准

海志蓄电池特性:

- 1、完全的密封，免维护设计。
- 2、设计寿命(25C)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，极大地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，大开启压力为2Psi(1Psi7KPA)
- 6、电池外壳及盖材料采用ABS强化阻燃料(VO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

般规格说明：

设计寿命:-----6V、12V 12年,2V长达18年

标称电压:-----2V、6V及12V

使用温度域:----- -20C至25 ° C

板栅合金构成: -----钙、铅锡合金

极板 :-----扁平涂膏

隔板 :-----高分子聚合物

板栅合金构成:-----钙、铅锡合金

极板:-----扁平涂膏

隔板:-----高分子聚合物

活性物质:-----高纯度铅

电池壳及盖材料:-----ABS强化阻燃料(V0级)可供用户选用

充电电压:-----在25C下，浮充2.27~2.30V每单格，循环使用2.35V/单格，大不超过2.40V

电解液:-----分析纯硫酸

排气阀:-----采用EPDM橡胶，压力排放范围为1.5~2Ps(10.5-14KPA)

正、负端子:-----镶嵌式端子

连接线:-----绝缘连接线可供选择

海志电池12V外形尺寸表

电池型号

每箱

个数

外形尺寸(mm)&重量(kg)

外形尺寸(英寸)&重量(磅)