

美国海志HZB12-18 12V18AH免维护蓄电池

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 美国海志HZB12-18 12V18AH免维护蓄电池 |
| 公司名称 | 城基坦（山东）电源有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 海志:蓄电池 型号:HZB12-18 参数:12V18AH |
| 公司地址 | 山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户 |
| 联系电话 | 15066866351 15275211988 |

产品详情

产品说明

一、美国海志蓄电池简介：HAZE

蓄电池以其优良的品质、优质的深得用户青睐，其用户遍及世界各地。HAZE的技术团队，由来自于世界电池工业领域高水平的专家组成，拥有当今世界胶体 (Gel) 和 AGM 电池生产技术。海志电池具有规格齐全（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）、质保时间长（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 电池广泛地应用于 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、电力市场。同时 HAZE

已经同多家世界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。特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，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。

气体复合效率高。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，适应温度范围广。采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

海志蓄电池特性：

- 1、*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，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，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。

一般规格说明：

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：----- -20 至25

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（VO级）可供用户选用

充电电压：-----在25 下，浮充2.27~2.30V每单格，循环使用2.35V/单格，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1.5~2Psi(10.5-14KPA)

海志蓄电池的内阻是指电流流过蓄电池内部时所受的阻力，铅酸蓄电池的内阻很小，需要用专门的仪器才可以测得到比较准确的结果。一般所指的蓄电池内阻是充电态内阻，即海志蓄电池充满电时的内阻。与之对应的是放电态内阻，并且不太稳定。蓄电池的内阻越大，蓄电池自身消耗掉的能量越多，其使用效率越低。内阻很大的蓄电池在充电时发热很厉害，使蓄电池的温度急剧上升，对蓄电池和充电器的影响都很大。随着蓄电池使用次数的增多，由于电解液的消耗及海志蓄电池内部化学物质活性的降低，蓄电池的内阻会有不同程度的增大，质量越差的蓄电池增大的越快。