

海志蓄电池HZY2-1000/2V1000AH胶体免维护蓄电池

产品名称	海志蓄电池HZY2-1000/2V1000AH胶体免维护蓄电池
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:HZY2-1000 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

- 1.长时间放电特性。海志HAZE蓄电池HZB12-110/12V110AH阀控密封式铅酸
- 2.适用于备用和储能电源使用
- 3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。海志HAZE蓄电池HZB12-110/12V110AH阀控密封式铅酸4.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，
- 5.专用隔板增强了电池内部性能。
- 6.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。
- 7.气体复合效率高。
- 8.失水极少无电解液层化现象。海志HAZE蓄电池HZB12-110/12V110AH阀控密封式铅酸9.贮存期较长。
- 10.良好的深放电恢复性能。
- 11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。海志HAZE蓄电池HZB12-110/12V110AH阀控密封式铅酸12.自放电率极低，适应温度范围广。
- 13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域:广泛使用在通信系统、电力系统、信号灯照明系统、自动化控制表系统、消防和安全警报系统、太阳能、风维系、计算机备用电源、但据式仪器、仪表、医清表系统设备、电约车、电约工具

海志蓄电池特性:

- 1、完全的密封，免维护设计
- 2、设计寿命(25 ° C)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(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 ° C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

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

应用领域:浮充使用，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

)蓄电池的使用温度范围如下:在此温度范围以外使用，电池有破损和变形的可能电的标准使用温度为25C
放电(机器使用时:-15C~50(2)请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的原因。

(3)请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触电和火灾的原因

(4)请不要在炎热天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液(5)请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能

会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查

(6)使用多电池时，首先，正确地进行相与间的连接，然后再连接蓄电池和充电器或负荷，在这样的情况下，蓄电池的极连接充电器或负荷的“分别地连接好。如果蓄电池、充电器、负荷等连接时极性发生错误，可能引起爆炸、火灾以及蓄电池、机器的损坏，有的时候有可能造成人身伤害

(7)注意请不要让蓄电池落到脚上，如蓄电池落到脚上，可能会引起重大伤害。

选定张北层是因为这里有着丰富的风如大阳能源，经测定，张北层坝上地区全年有效风能量可达1436千瓦时平方米，全年有效风速时数达5200-7000小2897.8小时，全年活动积温2448C，正因为有着冬春日照短、风力海志HAZE蓄电池HQB12-11012V10AH烟控密封式船动大夏秋日照充足，风力殿白天日照成了风能与太阳能在时间和空海志HAZE蓄电池HQB12-110/12V110AH阀控密封式铅酸间有着极强互补性的场所。海志HAZE电池HQB12-10/12V/10AH阀控