

# 美国海志AGMHZB12-44 12V44AH蓄电池12V48.9AH原装AGM 直流屏 后备储能

产品名称	美国海志AGMHZB12-44 12V44AH蓄电池12V48.9AH原装AGM 直流屏 后备储能
公司名称	苏克士(北京)电子科技有限公司
价格	530.00/件
规格参数	
公司地址	北京市房山区广阳中路1号院一区甲7号1层101-24 (注册地址)
联系电话	13699177996

## 产品详情

HAZE海志蓄电池特点:

惠州持液性高

电解液被吸收于隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能

由于过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在 小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

HAZE海志蓄电池应用范围：

通讯电源 不间断电源 应急灯 电力系统

警报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备

海志蓄电池注意事项

一.新铅酸蓄电池加入电解液后，温度升高是什么原因？

新电池加入电解液后，温度上升与新电池内在因素有关。干荷电池加液后温升高，电池升温不十分明显，这是因为干荷电极板经过抗氧化处理，出厂的电池以是处于充足电状态，加液后即可负荷使用；普通极板的电池，未经抗氧化处理，负极板处于半充足电状态，相当一部分物质处于为氧化铅和稀硫酸反应产生大量的热量，因而温长很高。夏天有时温度达50 以上，因此充电需注意人工降温。