

海志蓄电池HZB12-44详细参数12V44AH绿色储能专家

产品名称	海志蓄电池HZB12-44详细参数12V44AH绿色储能专家
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:海志蓄电池 型号:HZB12-44 规格:12V44AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

海志蓄电池HZB12-44详细参数12V44AH绿色储能专家

HAZE 蓄电池以其优良的品质、优质的服务深得用户青睐，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*水平的专家组成，拥有当今世界*进的胶体 (Gel) 和 AGM 电池生产技术。海志电池具有海志电池具有规格齐全（液体和胶体，容量从 0.*H---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 认证及欧盟的 CE 认证，通过电力部、信息产业部、及中国船级社认证。HAZE 电池广泛地应用于全球 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、电力等高端市场。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。

三海、志蓄电池的特性：

完全的密封，免维护设计。设计寿命（25）6V、12V可达12年,2V长达18年。

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。

浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）。

分析纯电解液。无泄漏。

阀控式，*开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。

任意方向使用。

四、充电过程中的维护及注意事项

- 1、蓄电池使用时，应将端子上涂以凡士林或黄油。
- 2、使用过程中切勿将电池封盖打开，以免影响电池使用寿命。
- 3、电动助力车在启动、上坡或逆风行驶时应辅以人力驱动，防止电池供电电流陡然增大，影响电池寿命。
- 4、加速时应避免直接加速至快档，在路况允许条件下，尽可能以*速行驶，这样可以延长电池寿命。
- 5、尽量减少频繁刹车、启动，这样也可以延长电池寿命。
- 6、电动助力车在每一次使用后，必须对电池及时充电，电池每次使用放电深度不宜过深，否则电池的寿命将缩短。
- 7、蓄电池长期不使用时，应充足电后存放，并每隔三个月进行一次全放全充维护。

铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。

铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

先进的AGM隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。

ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。

硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。

铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。

分析纯电解：自放电小。

独特配方：深放电恢复性能好。

放电特性DISCHARGE FEATURES

放电时，放电电流不应大于 $3C$ (A)，电池放电的终止电压参照电池放电曲线图，请不要使终止电压低于表值，以免影响电池寿命。

充电特性CHARGE FEATURES

电池浮充使用，充电电压控制在 $13.6V \sim 13.8V$ ，*电流不得大于 $0.25C$ (A)。电池充电时，过高或过低的充电电压会造成电池长期处于过充或不饱和充电状态，影响电池寿命。

自放电特性SELF DISCHARGE FEATURE

电池自放电功率与环境温度有关，在 20 摄氏度环境温度下，电池自放电率为每月大给减少 3% 的常量。

安装使用与维护INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE

电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月 $3 \sim 6$ 个月补充电一次。

应用领域

光伏电源供应: 偏远地区的发电厂，海/陆/空交通运输的信号发射站，电信设施上的无线电中继站，安装在路边及屋顶的移动通信发射装置，街灯及花园灯照明设施，太阳能家用系统，太阳能混合系统的电源供应设施