

# 海志蓄电池HZY12-44 12v44ah海志免维护蓄电池

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 海志蓄电池HZY12-44 12v44ah海志免维护蓄电池 |
| 公司名称 | 北京兴业荣达电源设备有限公司                |
| 价格   | 100.00/只                      |
| 规格参数 | 品牌:海志<br>型号:HZY12-44<br>产地:广东 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观西大街85号2层210          |
| 联系电话 | 17812191201 17812191201       |

## 产品详情

我们提供的蓄电池质保期为三年(24AH以上容量)和一年(17AH以下容量)

质保期内海志蓄电池提供免费更换服务(需由我公司售出,非我公司售出产品提供相应帮助,保证客户使用满意!)

我公司以4S服务理念严格要求员工:

微笑(smile) 用微笑传达我们开朗、体贴的服务态度。

迅速(swift) 以迅速的动作快速地完成维修和保养服务。

真诚(sincere) 真诚的态度工作是售后人员为人处事的基本原则。

专业(supply) 时刻学习专业知识,为客户提供专业而优质的服务

海志蓄电池有限公司,是由世界著名电池专家韩国海志电池株式会社投资500万美元建立的全资子公司,成立于1996年,位于美丽富庶的珠三角腹地——番禺,是一家专业生产起动型汽车电池、电动车电池、摩托车电池及UPS不间断电源电池的外商独资企业,公司员工650人,其中中高级技术人员15人,韩国技术专家1人,年产能力汽车电池120万只,密封电池200万只。

维护简单:海志系列的电池是真正意义上的免维护电池,在正常使用寿命期内,无需补水或稀酸,不会发生电解液干涸。

安全性高:海志系列的电池在正确使用过程电池内部或外部遇到明火不会发生\*\*、自燃和破裂,安全性高。

**可靠性好：**海志系列电池在出厂前100%通过负荷测试(检验密合度、内阻、开路电压、闭路电压)，保证所有出厂电池无漏液、性能不良等情况。

**一致性好：**海志系列电池在出厂前100%通过充放电循环，并根据客户要求严格进行筛选配组，保证电池间一致性较好，特别适合于UPS选用。

**寿命长：**海志系列电池采用特殊的铅钙多元素合金设计独特的生产工艺，使产品在浮充使用和循环使用时都有很长的寿命。

**高倍率放电性能好：**海志系列电池采用特殊的设计从而大大改善了产品的高倍率放电性能，可以用于大电流深放电。

**比能量高：**海志系列电池采用特殊的配方大大提高了电池的重量比能量，可以达到40 WH/KG-45WH/KG.

**适用温度范围广：**海志系列电池有较宽的温度适用范围，可以从-15 —45 之间正常使用。

**自放电率低：**海志系列电池采用优质的原材料零部件和严格的生产工艺，从而使产品具有较强的荷电保持能力。

**可任意角度放置：**海志系列电池可以任意角度放置使用而不会发生泄露，安装方便。

**无记忆效应：**海志系列电池无：“记忆”效应，使用更方便

CB系列是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命5-10年（20 ）。适合于UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备

海志蓄电池FM（6V/12V）系列产品特性

槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到最优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

海志蓄电池的独特密封技术

VRLA电池密封技术包括极柱密封、壳盖材料透水性、壳盖密封和安全阀密封。AGM电池具有良好的氧复合效率，贫液状态下按有关标准测试氧复合效率一般大于98%，因此具有良好的免维护性能。涂板工艺要保证极板厚度和每片极板活性物质的均匀性。电池化成可以定量注酸并记录每个电池单体化成全过程数据，能准确判断每个出厂电池综合生产质量状况，但化成时间较长。槽化成是对极板化成，化成时间短，极板化成较充分，但对电池组装质量不能通过化成过程数据记录判断。

## 海志蓄电池出现鼓包变形现象

海志蓄电出现鼓包变形现象 1.浮充电压设得过高，充电电流大，导致正极板上O<sub>2</sub>析出加快，而来不及在负极复合，同时电池体内的温度上升也很快，在排气不及，压力达到一定时，使VRLA电池出现鼓包变形。

2.VRLA电池充电运行中特别是在串联电池组中，如果对电池组进行过充电，若有品质不良的电池常会出现内部气体复合不良等现象，从而出现鼓包现象。

海志蓄电池产品规格：

电池型号

每箱个数/月

外形尺寸(mm)&重量(kg)

长

宽

高

重量

HZB12-15T

2

200

76

123

5.14

C-M5

HZB12-18

181

167

6.25

HZB12-26

1

166

176

126

9.2

HZB12-28

125

175

9.4

HZB12-33

195

130

160

10.9

B-M6

HZB12-44

197

165

170

13.6

C-M6

HZB12-55

228

137

207

17.5

HZB12-70J

350

179

22.1

Flag1/4" C-M6

HZB12-70

259

168

208

21.5

HZB12-80

23.7

HZB12-90

305

29

HZB12-100

30

HZB12-110

332

174

213

32.2

HZB12-120

408

227