

# 海志蓄电池HZY12-75/12v75ah美国海志AGM蓄电池报价

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 海志蓄电池HZY12-75/12v75ah美国海志AGM蓄电池报价 |
| 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:HZB12-75<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

类型铅酸蓄电池

是否可充电可充电

形状方形

放电倍率中倍率

荷电状态免维护蓄电池

电池盖和配齐栓结构阀控式密闭蓄电池

型号12V65AH

额定容量650mAh (mAh)

一、美国海志蓄电池简介：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最高水平的专家组成，拥有当今世界最先进的胶体(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0.5AH---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 已经同多家世界知名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。欢迎新老顾客来电咨询海志蓄电池价格专业的电池代理队伍，注重品质，服务热情，公司提供本产品报价，价格，规格，参数，总代理商本公司支持全国地区送货，原装正品，质保三年，送货上门。公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则。

海志电池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。海志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。海志蓄电池的总体特点主要有如下几点：完全的密封，免维护设计。

设计寿命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，最大开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。任意方向使用。

电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料（V0级）可可供用户选用。自放电低。

通过FAA和IATA机构无害产品认证。符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。

海志电池国际品牌，质量保证，主要原材料均来源于德国，其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。已广泛地应用于全球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。海志蓄电池特性：1、完全的密封，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，最大开启压力为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 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（V0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，最大不超过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)

正、负端子：-----镶嵌式端子

连接线：-----绝缘连接线可供选择

### 海志电池12V外形尺寸表

电池型号 每箱个数/月 外形尺寸(mm)&重量(kg) 外形尺寸(英寸)&重量(磅) 端子型号 美国标准型号 内阻(毫欧) 最大充电电流 0oC下最大启动电流 最大短路电流(安培) 海志蓄电池HZY胶体蓄电池参数 (长\*宽\*高)

HZY6-7.5 7.5 150 34 94 (100) 1.22 B-T1HZY6-10 10 151 50 95 (101) 1.9 B-T1HZY6-12 12 151 50 95 (101) 1.8 B-T2HZY12-7.5 7.5 151 65 94 (100) 2.39 D-T1HZY12-12 12 152 98 98 (104) 3.72 D-T2HZY12-18 18 181 76 167 5.5 C - M5HZY12-26 26 168 178 124 9.2 C - M5HZY12-33 33 195 130 160 10.5 B - M6HZY12-44 44 198 167 157 13.5 C - M6HZY12-55 55 229 138 213 17.7 B - M6HZY12-70J 70 349 168 175 22.6 F - M6HZY12-70 70 260 168 211 25.1 B - M6HZY12-80 80 260 168 211 24.4 B - M6HZY12-100 100 306 168 211 28.5 B - M6HZY12-110 110 329 173 209 30.9 B - M6HZY12-120 120 408 176 224 34.8 B - M6HZY12-135 135 340 173 283 44.1 B - M6HZY12-150 150 482 170 240 45 B - M6HZY12-160 160 530 209 214 54 E - M6HZY12-200 200 522 240 220 64.2 E - M8HZY12-230 230 521 269 203 74.5 E - M8HZY6-110 110 193 168 205 17.9 A - M6HZY6-160 160 298 171 226 26.9 A - M6HZY6-200 200 323 178 225 31.1 A - M8

海志蓄电池HQB系列参数 (长\*宽\*高) HQB12-18 18 181 76 167 5.3 C - M5HQB12-26 26 168 178 124 8.4 C - M5HQB12-28 28 166 125 175 9 C - M5HQB12-33 33 195 130 160 10.7 B - M6HQB12-44 44 198 167 157 13.8 C - M6HQB12-55 55 229 138 213 17 B - M6HQB12-70J 70 349 168 175 21.1 C - M6HQB12-70 70 260 168 211 23.6 B - M6HQB12-80 80 260 168 211 25.5 B - M6HQB12-100 100 306 168 211 29.6 B - M6HQB12-110 110 329 173 209 32.6 B - M6HQB12-120 120 408 176 224 36.2 B - M6HQB12-135 135 340 173 283 43.3 B - M6HQB12-150 150 482 170 240 44.2 B - M6HQB12-160 160 530 209 214 52.7 E - M6HQB12-200 200 522 240 220 62 E - M8HQB12-230 230 521 269 203 73 E - M8HQB6-110 110 193 168 205 17 A - M6HQB6-125 125 345 128 202 19.1 A2 - M6HQB6-160 160 298 171 226 27 A - M6HQB6-200 200 323 178 225 30.9 A - M8