

# 美国海志HZB12-55 12V55AH免维护蓄电池

产品名称	美国海志HZB12-55 12V55AH免维护蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	海志:蓄电池 型号:HZB12-55 参数:12V55AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

## 产品详情

我司所售的海志蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！我们的服务承诺：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）

- 1、海志电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。  
电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：\*充电状态的电池\*固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：\*充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，\*充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，\*充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：\*充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

10、铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有\*大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

## 外形尺寸数据

这些冗余拓扑(稍后介绍)能够为四级数据中心以较高的水平提供正常运行时间协会(Uptime Institute) [1] 所估计的每年少于一个事件和每年不到0.8小时的停机时间的可靠性。但这不禁使我们要问如下一系列的问题：“其成本如何？”和“这是对怎样的数据中心而言？”或更简单地说“我们如何才能选择恰当的关键供电系统，以匹配我们的数据中心的性能呢？”

## 合理精简冗余和可靠性

随着数据中心市场日渐变得多样化，某些领域和应用程序将仅仅只需要很少的关键电源保护(例如，正常运行时间协会处理云计算社交媒体或搜索引擎数据的一级数据中心);其他的包括有诸如严格保证正常运行时间，且遵循服务水平协议(SLA)，需要处理视频流媒体，电子商务和金融/股票交易的关键任务应用程序评级为III/IV的托管数据中心;还有一些属于中等水平评级的数据中心应用程序，其对于正常运行时间和可靠性会根据需求的不同而有所不同。

## 安培及安时数据 (6&12V系列)

### HZB12-90

228

179

147

126

110

99.0

89.1

81.2

74.7

60.6

44.6

### HZB12-100

250

201

168

143

124

110

98.9

90.2

83.0

66.0

47.0

HZB12-110

278

226

188

162

141

124

111

100.8

92.3

73.5

52.8

HZB12-115

286

211

172

132

118

108

98.8

90.9

55.6

HZB12-120

294

241

203

176

153

137

122

112

102.4

82.5

59.1

HZB12-135

282

229

206

186

169

153

140

129

119

96.6

69.3

HZB12-150

320

271

236

210

188

171

155

142

130

103.8

73.6

HZB12-160

321

275

243

220

200

182

166

152

140

114

81.3

HZB12-200

358

308

270

223

205

189

175

163

94.2

HZB12-230

397

336

292

263

241

223

193

181

111

HZB6-110

231

196

146

129

114

102.8

93.9

74.4

53.3

HZB6-160

334

290

259

206

170

157

145

118

84.8

HZB6-200

363

305

251

229

209

193

180

168

136

96.7

海志蓄电池的联接：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

。

海志蓄电池放置一年后没电了怎么办？

海志蓄电池购买以后没有用放置了一年，使用的时候电池没有电了，前几天客户打电话过来问到这个问题，我们工程师告诉客户海志蓄电池放置过久后，会形成失水和硫化问题，尽量用脉冲修复设备，刚开始用大电流激活，如果是12伏的，大电流充到12伏左右，改为0.05C的脉冲电流进行脉冲充电。后来客户用这个方法把蓄电池维护好了。在这里要提醒大家如果购买的海志蓄电池长期不适用，要3个月充放电一次，从而保证海志蓄电池内部有电而不会自放电把电池放亏。

志蓄电池与镍镉电池的区别

蓄电池的种类一般分为铅酸电池、铅酸免维护电池及镍镉电池；蓄电池都有自放电现象，如果长期放置不用，会使能量损失掉，因此需定期进行充放电。工程技术人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏，以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12V，则表示电池储能不到20%，电池已处于“弹尽粮绝”的地步。

上述这些不同的正常运行时间的排名均需要不同级别的冗余，且必须由UPS系统拓扑交付传递。每种拓扑结构均可以采用多种不同的配置来实现。的UPS系统的选择取决于如下重要因素，包括冗余、负载功率(千瓦)、故障隔离、负荷共享、资产利用率、容量扩展和总拥有成本(TCO)的CAPEX和OPEX测量。

N系统是基本的键配电网拓扑结构，其中“N”是以千瓦为单位进行的负载能力测量。这些系统不在并联位置安置UPS模块(或冗余)，从而降低了系统的可靠性。

海志蓄电池产品特点：

设计浮充使用寿命8年；

采用铅钙铝多元合金；

采用气体再复合技术，使用期间不须加水；



高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；

在25摄氏度下，\*充电状态的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。