

原装海志蓄电池HZB12-80/12v80ah通信铁塔电池

产品名称	原装海志蓄电池HZB12-80/12v80ah通信铁塔电池
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 型号:HZB12-80 产地:厦门
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

美国海志蓄电池，源于大西洋彼岸的世界品牌，产品享誉世界各国，用户超过一亿。是大的蓄电池生产和使用品牌。

HAZE蓄电池简介：

海志电池（惠州）有限公司是由美国Haze Batteries Inc在中国大陆投资的蓄电池生产企业，其前身是深圳海志电池有限公司有多年蓄电池研发生产及营销历史。HAZE的技术团队，由来自于世界电池工业领域高水平的专家组成，拥有当今的胶体(Gel)和AGM电池生产工艺及技术。

HAZE蓄电池以其优良的品质、优质的服务深得用户青睐，用户遍及世界各地。

海志HZB系列AGM蓄电池技术特点：

设计寿命可达12年。完全的密封，免维护设计。嵌入式内螺纹端子，适应瞬间大电流放电。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。无泄漏。阀控式，大开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。任意方向使用。蓄电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料（V0级）可供用户选用。自放电极低，月放电率小于3%。通过FAA和IATA机构无害产品认证，对航空运输无需限制。符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。

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。

主要技术特点：富液式、高性能铅酸蓄电池 采用高性能和高可靠性的管式极板技术设计制造
长循环寿命，依据IEC 254-1标准，蓄电池循环次数可达1500次以上 高能量密度
使用安全，蓄电池连接采用完全绝缘的螺栓和连接条连接，同时采用防泄漏极柱套管保护
蓄电池特性完全符合EN 60 254-2及IEC 254-2标准 获得EN ISO 9001及EN ISO 14001认证 可循环利用

外形尺寸数据

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)

大充电电流

0oC下大启动电流

大短路电流(安培)

长

宽

高

重量

长

HZB12-15T

2

200

76

123

5.14

7.87

2.99

4.84

11.4

C-M5

-

18

4

265

750

HZB12-18

181

167

6.25

7.13

6.57

13.8

17.1

4.5

270

732

HZB12-24

1

165

125

175

9.2

6.54

6.93

4.96

20.3

11

6.5

300

900

HZB12-28

166

9.4

4.92

6.89

20.8

7

305

910

HZB12-33

195

130

160

10.9

7.68

5.12

6.30

24.1

B-M6

U1

8.5

8

320

1100

HZB12-44

197

170

13.6

7.76

6.50

6.69

30.1

C-M6

7.5

350

1400

HZB12-55

228

137

207

17.5

8.98

5.39

8.15

38.7

22NF

14

380

1700

HZB12-70J

179

22.1

13.78

7.05

48.8

Flag

5

550

2100

HZB12-70

259

168

208

21.5

10.20

6.61

8.19

47.5

24

HZB12-80

23.7

52.4

20

620

2400

HZB12-90

29

12.01

64.1

27

22

680

2650

HZB12-100

30

66.3

25

780

2900

HZB12-110

332

174

213

32.2

13.07

6.85

8.39

71.2

31

960

3000

HZB12-120

408

176

227

35

16.06

8.94

77.4

3

1020

3300

HZB12-135

340

173

280

39.6

13.39

6.81

11.02

87.5

2.73

1160

3750

HZB12-150

482

242

44.2

18.98

9.53

97.7

2.5

38

1300

4200

HZB12-160

530

209

214

52.2

20.87

8.23

8.43

115.4

E-M8

4D

40

1440

4700

HZB12-200

520

240

220

66

20.47

9.45

8.66

145.9

<2

50

1670

5400

HZB12-230

521

269

203

70

20.51

10.59

7.99

154.7

8D

57

1870

5900

HZB6-110

193

205

16

7.60

8.07

35.4

A-M6

1010

3200

HZB6-160

298

171

226

26

11.73

6.73

8.90

57.5

1290

4600

HZB6-200

318

178

225

12.52

7.01

8.86

68.5

A-M8

1600

5000

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。蓄电池使用环境：避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。特别注意别让电池砸在脚上。电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。电池的正常操作范围为：（25 ）电池放电后（装在设备中）：到(-15 到50)充电后：到(0 到40)储存中：到（-15 到40 ）不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。