

海志HAZE铅酸蓄电池HZB120-12 12V120AH 电子仪器设备 厂家代理

产品名称	海志HAZE铅酸蓄电池HZB120-12 12V120AH 电子仪器设备 厂家代理
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志蓄电池 型号:HZB120-12 产地:中国
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-57493696 13636504269

产品详情

供应美国HAZE海志蓄电池HZB12-120铅酸免维护机房UPS专用蓄电池12V120ah原装现货

供应美国HAZE海志蓄电池HZB12-120铅酸免维护机房UPS专用蓄电池12V120ah原装现货

HZB-12V铅酸蓄电池简介

蓄电池在使用期间无需加酸、补水及检测、调整电解液比重。

全铜镀银嵌入式内螺纹端子，适应瞬间大电流放电。

高功率涂膏式正极板。

高可靠EPDM橡胶安全阀。

低自放电，每月不大于3%。

蓄电池槽、盖采用ABS材料制造，并具有阻燃性（可定制UL94-V0阻燃级）。

极组底部采用拱形支撑底桥，有效解除电池极柱泄漏隐患。

HZB-12V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，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BS6290EUROBAT标准。

一般规格说明

设计寿命：-----6V、12V12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，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

电池型号

每箱

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)

电导率值+/-25%

充电电流

0 下大启动电流

大短路电流(安培)

个数

长

宽

高

重量

长

宽

高

重量

HZB12-18

2

181

76

167

5.3

7.13

2.99

6.57

11.7

C - M5

-

14.5

400

4.5

270

732

HZB12-26

1

168

178

124

8.4

6.61

7.01

4.88

18.6

C - M5

-

8.6

420

6.5

300

900

HZB12-28

1

166

125

175

9

6.54

4.92

6.89

19.9

C - M5

-

9.2

450

7

305

910

HZB12-33

1

195

130

160

10.7

7.68

5.12

6.30

23.6

B - M6

U1

9.2

500

8

320

1100

HZB12-44

1

198

167

157

13.8

7.80

6.57

6.18

30.5

C - M6

-

8.1

670

11

350

1400

HZB12-55

1

229

138

213

17

9.02

5.43

8.39

37.6

B - M6

22NF

8.6

600

14

380

1700

HZB12-70J

1

349

168

175

21.1

13.74

6.61

6.89

46.6

C - M6

-

6.6

900

18

550

2100

HZB12-70

1

260

168

211

23.6

10.24

6.61

8.31

52.2

B - M6

24

6.6

1000

18

550

2100

HZB12-80

1

260

168

211

25.5

10.24

6.61

8.31

56.4

B - M6

24

6.6

1150

20

620

2400

HZB12-100

1

306

168

211

29.6

12.05

6.61

8.31

65.4

B - M6

27

5.3

1300

25

780

2900

HZB12-110

1

329

173

209

32.6

12.95

6.81

8.23

72.0

B - M6

31

5.3

1200

27

960

3000

HZB12-120

1

408

176

224

36.2

16.06

6.93

8.82

80.0

B - M6

-

4

1250

30

1020

3300

HZB12-135

1

340

173

283

43.3

13.39

6.81

11.14

95.7

B - M6

-

3.6

1300

35

1160

3750

HZB12-150

1

482

170

240

44.2

18.98

6.69

9.45

97.7

B - M6

-

3.3

1300

38

1300

4200

HZB12-160

1

530

209

214

52.7

20.87

8.23

8.43

116.5

E - M6

4D

2.6

1750

40

1440

4700

HZB12-200

1

522

240

220

62

20.55

9.45

8.66

137.0

E - M8

-

2.6

2050

50

1670

5400

HZB12-230

1

521

269

203

73

20.51

10.59

7.99

161.3

E - M8

8D

2.6

2150

57

1870

5900

HZB6-110

1

193

168

205

17

7.60

6.61

8.07

37.6

A - M6

-

5.1

1300

27

1010

3200

HZB6-125

1

345

128

202

19.1

13.58

5.04

7.95

42.2

A2 - M6

-

5

1400

31

1100

3500

HZB6-160

1

298

171

226

27

11.73

6.73

8.90

59.7

A - M6

-

2.6

1500

40

1290

4600

HZB6-200

1

323

178

225

30.9

12.72

7.01

8.86

68.3

A - M8

-

2.6

2050

50

1600

5000

导电性好的放电性

容量充足

安全可靠的防爆排气系统

使用温度范围宽

密封性能好充电接受能力强