

辽宁大连HZY2-250海志蓄电池2V250AH航海设备备用电源

产品名称	辽宁大连HZY2-250海志蓄电池2V250AH航海设备备用电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	海志蓄电池:铅酸蓄电池 2V250:阀控式蓄电池 惠州:免维护蓄电池
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

蓄电池技术特点：

- 1、额定工作电压：2V，6V，12V
- 2、浮充电设计寿命：6V、12V可达12年，2V长达18年以上。
- 3、活性物质：99.9999%高纯电解精铅；
- 4、板栅：铅、锡、钙多元耐蚀合金；
- 5、标称使用温度：-20 ~50
- 6、安全操作温度：-40 ~60
- 7、浮充电电压（每单格）：2.23~2.30V（20 ~30 ）
- 8、均充电电压（每单格）：2.33~2.40V（20 ~30 ）
- 9、充电电压温度补偿系数：每单体-3mV~-5 mV/
- 10、气体化合效率：不低于99.9%。
- 11、电池槽、盖材料：高强度ABS阻燃工程塑料，阻燃等级不低于UL94-HB级。
- 12、安全阀：美国“本森”式Ventseal单向安全排气阀，阀芯为高可靠航天级EPDM橡胶材料制造，阀体为迷宫式结构，可起到双重滤酸作用，可将酸雾完全回收，绝无酸雾逸出，具有超强的耐过充能力和过

充寿命。

开阀压力：10~30KPa；

闭阀压力：8~10KPa

14、蓄电池采用低开阀压力设计，使用期间安全阀自动开启闭合，确保使用安全。

15、蓄电池端子：采用电阻极小的嵌入式铜芯端子（端子在电池内的部分包铅），避免端子热膨胀造成密封破坏的问题。蓄电池正负极端子有明显标志，便于连接。

16、蓄电池的接线板、连接线均采用导电性能优良的铜材，接线板具有绝缘护套，具有优异的防腐蚀性。

17、蓄电池采用专用复合式双层微孔隔板，具有优异的机械强度性能，正常使用条件下无内部短路的可能。

18、封口剂：蓄电池槽与盖的之间采用专用热固化型有机硅-丙烯酸-环氧树脂粘接剂进行粘接；蓄电池封口剂采用特殊有机硅改性丙烯酸环氧树脂作为基体材料，确保在-40 ~ +70 温度范围内，封口剂保持良好的冲击韧性与密封性能，不会有裂纹与溢流。蓄电池壳体承压能力不低于70Kpa。

19、蓄电池常因极板发生膨胀变形而导致电池密封失效及发生泄漏，在蓄电池底部专利化设计拱形膨胀式支撑底桥，为极板温度变化以及自然伸长留出自由空间，缓解其对极柱产生的伸长或者缩短的应力，避免出现电池端子的密封出现破坏性泄漏，保证电池的密封性能。

20、在正常浮充电状态下，6V & 12V系列免费质保3年；2V免费质保5年。

同时，我们将不断地进行技术更新，并结合我国的国情。融合UPS*新技术，向广大用户提供更新，更适用的产品。公司拥有一支多年从事UPS电源和蓄电池营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，，高质服务”作为立足之本。一方面积极开拓市场，紧跟信息产业的发展潮流，不断增强公司的技术实力。同时大力加强公司内部管理，提高员工的整体素质，树立公司的良好形象。

HZB12-18

12

18.4

181

76

167

-

4.5

HZB12-16

12

26.3

166

176

126

-

6.5

HZB12-28

12

30.7

166

125

175

-

7

HZB12-33

12

32.5

195

130

160

U1

8

HZB12-40T

12

40

250

94

194

-

10

HZB12-44

12

48.9

197

165

170

-

11

HZB12-55

12

57.9

228

137

213

22NF

14

HZB12-70J

12

73

350

167

179

-

18

HZB12-70

12

76

259

168

208

24

18

HZB12-80

12

85.7

259

168

208

24

20

HZB12-90

12

97.6

305

168

208

27

22

HZB12-100

12

106

305

168

208

27

25

HZB12-110

12

109

332

174

213

31

27

HZB12-120

12

119

408

176

227

-

30

HZB12-135

12

156

340

173

280

-

35

HZB12-150

12

156

482

170

242

-

38

HZB12-160

12

188

530

209

214

4D

40

HZB12-200

12

222

520

240

220

-

50

HZB12-230

12

261

521

269

203

8D

57

HZB6-110

6

115

193

168

205

-

27

HZB6-160

6

188

298

171

226

-

40

HZB6-200

6

205

323

178

225

-

50