

海志蓄电池HZB12-24 美国海志蓄电池12V24AH

产品名称	海志蓄电池HZB12-24 美国海志蓄电池12V24AH
公司名称	山东邦泰自动化设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZB12-24 规格:12V24AH
公司地址	山东省济南市历下区经十路72号10幢601室
联系电话	15610123054

产品详情

海志蓄电池技术性特性：

- 1、额定值工作标准电压：2V，6V,12V
- 2、浮电池充电设计方案使用寿命：6V、12V达到11年,2V将近18年之上。
- 3、活性物质：99.9999%高纯度电解法精铅；
- 4、板栅：铅、锡、钙多元化耐腐蚀铝合金；
- 5、允差应用温度：-20 ~50
- 6、安全性工作温度：-40 ~60
- 7、浮充工作电压（每单格）：2.23~2.30V（20 ~30 ）
- 8、均充工作电压（每单格）：2.33~2.40V（20 ~30 ）
- 9、电池充电工作电压温度补偿指数：每单个-3mV~-5 mV/
- 10、汽体结合高效率：不少于99.9%。
- 11、充电电池槽、盖原材料：高韧性ABS阻燃性橡胶制品，防火等级不少于UL94-HB级。
- 12、阀门：英国“本森”式Ventseal单边安全性自动排气阀，阀心为高靠谱航空航天级EPDM弹性体材料生产制造，油路板为迷宫式构造，可具有双向滤酸功效，可将有机气体彻底收购，绝对没有有机气体逸出,具备的耐过充工作能力和过度充电使用寿命。

开阀工作压力：10~30KPa；

闭阀工作压力：8~10KPa

14、电瓶选用开低阀工作压力设计方案，应用期内阀门全自动打开关闭，保证应用安全性。

15、电瓶接线端子：选用电阻器很小的内嵌式铜芯接线端子（接线端子在充电电池内的一部分包铅），防止接线端子热变形导致密封性毁坏的难题。电瓶正负接线端子有显著标示，有利于联接。

16、电瓶的插线板、电极连接线均选用导电率能优质的铜料，插线板具备绝缘护套，具备出色的耐腐蚀特性。

17、电瓶选用专用型复合型两层微孔板挡板，具备出色的冲击韧性特性，一切正常应用标准下无内部短路故障的将会。

18、密封剂：电瓶槽与盖的中间选用专用型热干固型有机硅材料-丙烯酸酯-环氧树脂胶粘结剂开展粘合；电瓶密封剂选用独特有机硅材料改性材料丙烯酸酯环氧树脂胶做为基材原材料，保证在-40 ~ 70 温度范围内，密封剂保持稳定的断裂韧性与密封性特性，不容易有裂痕与溢流式。电瓶罩壳承受压力工作能力不少于70Kpa。

19、电瓶常因极片产生澎涨形变而造成充电电池密封性无效及产生泄露，在电瓶底端专利权化设计方案弧形澎涨式支撑点底桥，为极片温度转变及其当然伸展空出自由空间，减轻其对极柱造成的伸展或是减少的地应力，防止出现充电电池接线端子的密封性出现毁灭性泄露，确保充电电池的密封性特性。