

# 海志蓄电池HZB12-120专网通信基站12V120AH消防照明设备

产品名称	海志蓄电池HZB12-120专网通信基站12V120AH消防照明设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志蓄电池 型号:HZB12-120 产地:美国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

新蓄电池怎样进行初充电将电池正、负极分别接电源正、负极,首先用初充电电流充到电解液放出气泡,单格电压升到2.3~2.4V。然后将电流降为1/2初充电电流,继续充到电解液放出剧烈气泡,电解液比重和电压连续3h稳定不变为止。全部充电时间约为45~65h。充电过程中应常测量电解液温度,若温度过高,可用电流减半、停止充电或冷却的方法,将温度控制在35~40℃。初充电完毕,若电解液比重不合规定,应用蒸馏水或比重为1.4的电解液进行调整后再充电2h,直至比重符合规定为止。新蓄电池次充电后往往达不到额定容量,应进行充、放电循环。用额定容量1/20的电流放电至单格电压降到1.75V,然后再用补充充电电流充足。经过一次充、放电循环,若容量仍低于额定容量的90%,应再进行一次充、放电循环。

海志HAZHE蓄电池性能特点:以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将硫酸吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备无污染。胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可提高蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其

### 警电池应用领域与分类

免维护无须补液: UPS不间断电源

内阻小,大电流放电性能好; ·消防备用电源

适应温度广; ·安全防护报警系统:

自放电小;应急照明系统:

使用寿命长:。电力, 邮电通信系统

荷电出厂, 使用方便:。电子仪器仪表:

安全防爆;电动工具,电动玩具:

配方, 深放电恢复性好: · 便携式电子设备

、无游离电解液, 侧倒仍能使用: · 摄影器材

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 · 太阳能、风能发电系统:

符合国家标准。 · 巡逻自行车、红绿警示灯等。

海志蓄电池, 海志蓄电池报价, 海志蓄电池价格, 海志蓄电池代理商外形尺寸数据

海志苦电池AGM 电池5年设计寿命 (6&12VAGM系列)

应用须域:浮充使用, 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, 明极保护设备, 导航辅助设备, 航海设备

电力驱动系统

美国海志太阳能电池系列

海志蓄电池, 海志蓄电池报价, 海志蓄电池价格, 海志蓄电池代理商

欢迎新老顾客来电咨询海志电池价格

的电池代理队伍, 注重, 服务热情, 公司提供本产品报价, 价格, 规格, 参数, 总代理商

本公司支持全国地区送货, 原装, 质保三年, 送货上门。公司承诺:凡我公司售出产品均享有3年质保, 二年内出现任何质量问题(人为除外)我人司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务, 可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展, 以诚信为原则。

海志电池, , 主要原材料均来源于德国, 其技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平, 获得了美国UL认证及欧盟的CE认证。已广泛地应用于ups、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动、船舶应用等重要领域。

海志蓄电池的特性:

完全的密封, 免维护设计。设计寿命(25C)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(的FTF极板化成工艺)。

## HAZHE海志蓄电池特点：

- 1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

## 海志蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时dianhua跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到\*小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以