

# 海志蓄电池HZB12-120 12V120AH航空设备储能应急照明

产品名称	海志蓄电池HZB12-120 12V120AH航空设备储能应急照明
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

### 产品介绍

海志蓄电池在使用期间无需加酸、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%。

海志蓄电池槽、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，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）。

分析纯电解液。

无泄漏。

阀控式，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

应用领域：

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. 多用途的   | 2. 不间断电源  |
| 3. 电子能源系统 | 4. 紧急备用电源 |
| 5. 紧急灯    | 6. 铁路信号   |
| 7. 航空信号   | 8. 安防系统   |

9.电子器械与装备  
11.直流电源

10.通话系统电源  
12.自动控制系统

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液;

内阻小,大电流放电性能好;

适应温度广;

自放电小;

使用寿命长;

e荷电出厂,使用方便;

安全防爆;

独特配方,深放电恢复性能好;无游离电解液,侧倒仍能使用;

产品通过CEROHS认证,所有电池

符合国家标准。

ouPs不间断电源;

消防备用电源;

@安全防护报警系统;

应急照明系统;

参电力,邮电通信系统;

电子仪器仪表;

拳电动工具,电动玩具;

便携式电子设备;

摄影器材;

@太阳能、风能发电系统

· 巡逻自行车、红绿警示灯等。

完全维护,电报质力胶体。电池寿命期间无,水,无电解,的层化象,不要维护,绝因错误维护损害电池质量。大电流性的好,由于采用7管式极板,正报板不容易发生盲现象,他不容易发生短路。无国漏五起的污染和腐蚀。由于采用了顾体技术,电泌使用,与量报少。无需吴外的流电房,电洲回在环道要求高

的地方直进行东电。自种电低，电冰在20的俱度下储存。1年后的容量仍有教家容量的8%。

1、采用国体将胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散的力强，能游免一船营电洲易产生的热失控现象。对环造温度的活应能力(高、低温)强

2、内部无游离的液体存在，无内短路的可能。

3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱;浓度均匀，不存在酸分层的现象。

4、采用无锦合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。

5、采用滑动密闭技术《德国阳光公

6、长时间放电能力及循环放电能力强

7、采用高灵敏度低压伞式气阀《德国阳光公司)，无渗液入鼓胀现象。

电可恢复至原容量。司》，即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长，又能保证其机8、\*的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在后仍可续接在负载上，在四周内充的密封性能。

9、大容量电池(260系列)采技术讲座及维修，场地设计，现场安装等的服务。司成开始，就以“诚实经营用报管式极板，电池单体可做27300B;洋充使用寿命可达20年系统冷启动