

海志蓄电池HZB12-44 12V44AH医疗设备及仪器仪表

产品名称	海志蓄电池HZB12-44 12V44AH医疗设备及仪器仪表
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:HZB12-44 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

海志蓄电池技术特点:

- 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 : $-20^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$
- 6、安全操作温度 : $-40^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$
- 7、浮充电电压(每单格) : $2.23\sim 2.30\text{V}$ ($20^{\circ}\text{C}\sim 30^{\circ}$)
- 8、均充电电压(每单格) : $2.33\sim 2.40\text{V}$ ($20^{\circ}\text{C}\sim 30^{\circ}$)
- 9、充电电压温度补偿系数: 每单体 $-3\text{mV}\sim -5\text{mV}/\text{C}$
- 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:美国“本森式Ven38单向安全与

为高可靠天级EPDM料造，体为达官才结构可起到网重用，可将爱完全回败，也爱出具有社的通时有力和

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**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***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能

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、封剂:营电沈博与盖的之间采用专用热固型有机硅做湖格接剂行接电池封剂采用特殊有机建政性环氧作为基体材料保在-40C · +70C温度围内，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、电池常因极板发生胀变形而导致电地密封失效及发生泄漏，在著电池康部专利化设计供形激支撑底桥，为极板度变化以及自然伸长留出自由空间，解其对极住产生的伸长或者维短的应力，避免出现电池端子的密封出现***坏性泄漏，保证电池的密封性能。

胶体电解液的加入:

胶体是通过真空加胶设备加入电池中，确保电解液完全进入到极板与隔板中显得至关重要，因而在加完胶后，须不断做真空循环，电池设计与制造使电池在寿命期内无须加任何电解液。

美国海志HZV-系列电池主要特点:

完全的密封，免维护设计。

设计寿命:胶体寿命12V可达12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，开启压力为2Psi(1Psi7KPA)

任意方向使用。

设计寿命:胶体寿命12V可达12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，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(VO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

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-V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

价格说明

一般情况下：

划线价格:划线的价格可能是商品的销售指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非原价，仅供参考。
未划线价格:未划线的价格是商品在中国站上的销售标价，具体的成交价格根据商品参加活动，或因用户使用优惠券等发生变化，最终以订单结算页价格为准活动预热状态下:

超劲电力

持液性高密封性好

无污染

免维护

内阻小持久续航

安全性高

绿色环保稳定放电

寿命长杜绝漏电

海志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%.

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.

完全的密封，免维护设计。

设计寿命(25 ° C)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

般规格说明

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:-----20C至25 ° C

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(VO级)可供用户选用

充电电压:-----在25C下，浮充2.27~2.30V每单格，循环使用2.35V/单格，大不超过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)

适用于：

太阳能蓄积 - 可再生能源蓄积

船和露营者

高尔夫汽车和电动汽车（轮椅和踏板车）

清洗机

货物搬运机械（托盘车、手推车、平台）

电信、通信设备

风力发电

升降平台

电池安装有很多优点

变量：可用空间，自治时间，承载能力要求等。

Haze工程部在客户需要找到解决方案，提供尺寸标注布局图和布线图表。

量身定制的解决方案，以满足客户要求。

凝胶Vs AGM

每种电池都有其优缺点，因此为应用选择合适的电池很重要。凝胶的优点

电池：

从深度放电中完全恢复，即使电池没有充电立即充电。适合每天重复骑自行车。长时间放电性能优异

***应用

适用于电源不稳定的地方固定化电解质的零分层

减少自放电

设计保护正极板，大大提高循环寿命由于低内阻，提高了电荷接受能力

通过正确的充电设置，具有很高的耐水损性

超稳定聚合物分离器，配有玻璃垫，可提高性能抗短路性能，因为该产品具有优异的机械强度

聚合物分离器

提高了对不良充电参数的耐受性即使未完全充电，也可以放电，不损失电池容量

缺点

降低了高速率自主性

需要循环才能达到满容量

充电特性：

浮动-电池的浮动电压取决于温度，在15 -24 C建议值为2.27-2.30V。建议使用电池安装地点受温度控制，但浮充电压可以增加或减少以补偿温度变化。调整是以每摄氏度+/-3毫伏计算