

海志蓄电池HZB12-28 12V28AH铅酸免维护 长寿命 低自放电

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 海志蓄电池HZB12-28 12V28AH铅酸免维护 长寿命 低自放电 |
| 公司名称 | 克莱顿电源设备（青岛）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:海志蓄电池 型号:HZB12-28 产地:美国 |
| 公司地址 | 青岛市城阳区正阳路216号 |
| 联系电话 | 0528-67766323 18354239621 |

产品详情

品牌

海志

容量

28AH

电压

12V

化学类型

铅酸

电池结构

阀控式

可售卖地

全国

型号

HZB12-28

HZB-12V铅酸蓄电池简介

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-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铅酸蓄电池的特性

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，极大地提高了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。

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（VO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，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)

正、负端子：-----镶嵌式端子

连接线：-----绝缘连接线可供选择