

海志蓄电池HZY12-24参数规格及安装指导

产品名称	海志蓄电池HZY12-24参数规格及安装指导
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:HZY12-24 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

标准型阀控蓄电池系列(FC系列)产品特点:采用紧装配技术,具有优良的高率放电性能

采用特殊的设计,电池在使用过程中电解液量几乎不会减少,使用寿命期间完全无需加水.采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长

全部采用高纯原材料,电池自放电极小。广东MCA蓄电池GFM-800 2V800AH采用气体再化合技术,电池具有极高的密封反应效率,无酸雾析出,安全环保,无污染采用特殊的设计和高可靠的密封技术,确保电池密封,使用安全、可靠。海志蓄电池应用领域:

通讯:系统、手提式无线电发报机、手提式终端机动力:电动工具、玩具、便携式吸尘器、无人搬运机器人。信号系统、应急照明系统、安防系统。

EPS和UPS系统。

其他便携式设备或便携工具电源

海志蓄电池特性: 1、*的密封,免维护设计。 2、设计寿命(25) 6V、12V可达12年,2V长达18年。 3、迎合了高频率,深程度放电的需要,*地提高了放放电的持久性及深循环放电能力。 4、分析纯电解液,无泄漏,自放电低,任意方向使用。 5、阀控式,开启压力为2Psi (1Psi 7KPA)。 6、电池外壳及盖材料采用ABS强化阻燃料(V0级),隔板采用高分子聚合物,采用高纯度铅活性物质。 7、通过FAA和IATA机构无害产品认证。 8、符合IEC896-2, D/N43534,及BS6290 EUROBAT标准。一般规格说明:

设计寿命:-----6V、12V 12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，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

产品特征：

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

- 工作温度范围宽：-20 ~ 55

· 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以到额定容量的。

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可原容量

产品介绍：

1.维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。

3.安全性能优越由于端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出

4.自放电小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低

99

1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池裂。4、自放电小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。5、寿命长（设计寿命3~5年）经济性好电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低