

海志蓄电池HZY12-150FA 12V150Ah通信医疗工业设备铅酸

产品名称	海志蓄电池HZY12-150FA 12V150Ah通信医疗工业设备铅酸
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志蓄电池 型号:12V150AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

海志蓄电池HZY12-150FA

海志蓄电池HZB12-150 12V150AH参数及报价

无需另外的充电房，电池可在环境要求高的地方直接进行充电。自放电低，电池在20 的温度下储存，1 年后的容量仍有额定容量的65%。

蓄电池的使用温度范围如下：在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能蓄电池的标准使用温

度为25 放电（机器使用时）：-15 ~-50 充电：0 ~40 保存：-15 ~40 请不要在变压器等的发热部

附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的原因。请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触电和火灾的原因。请不要在炎热天气下、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管蓄电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液、火灾、爆炸的原因。请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查。

美国海志蓄电池-美国海志工业集团(中国)有限公司

AGM电池的优越性主要表现在:

较胶体电池成本低。

是用于启动和固定使用的理想电池。

在短时间,大电流放电时有更优越的放电性能。

同等外形尺寸的AGM和胶体电池相比,AGM电池更适于大电流放电。

Haze电池主要特点:

完全的密封,免维护设计。

设计寿命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)。

分析纯硫酸电解液。

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。

美国海志工业集团(中国)有限公司创立于2003年,是——美国海志蓄电池在中国的营销总部,全权负责美国海志蓄电池在中国市场的销售及服务。

十年来,海志品质已获得广大用户的广泛认可。公司十分注重销售支持和服务,精心打造了精通业务、操作能力强的骨干队伍。海志产品在电力、水电、市政、轨道交通、冶金、石油化工、太阳能、风能等行业中得到广泛应用,获得用户良好口碑。经过十年时间的积累,公司已建立了广泛的信息网络及销售网络,相继成立了深圳和北京营销中心,在全国二十多个省市建立了办事处。

我们以“打造世界*电源品牌,实现客户、员工、企业共赢”为公司愿景,希望能与更多的国内各界同仁志士竭诚合作,共创美好未来

目前在中国制造的HAZE产品,主要原材料均来源于德国。Haze电池的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。通过信息产业部泰尔认证及中国船级社认证。HAZE电池广泛地应用于全球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,80%以上产品返销欧美市场电信、电力等高端市场。同时HAZE已经同多家世界电源及电池品牌建立了OEM合作关系!

HAZE电池在全球30多个国家设立了分销机构,销售网络,仓库及物流中心,在全球范围内提供产品及售后服务!为配合中国市场的开发,更好的服务于中国的用户,HAZE公司2004年在北京、广州,深圳相继设立了三个营销中心,同时在12个省市设立办事机构,更好地为中国的用户提供高质量的产品和的服务!

四、充电过程中的维护及注意事项

- 1、蓄电池使用时,应将端子上涂以凡士林或黄油。
- 2、使用过程中切勿将电池封盖打开,以免影响电池使用寿命。
- 3、电动助力车在启动、上坡或逆风行驶时应辅以人力驱动,防止电池供电电流陡然增大,影响电池寿命。
- 4、加速时应避免直接加速至快档,在路况允许条件下,尽可能以*速行驶,这样可以延长电池寿命。
- 5、尽量减少频繁刹车、启动,这样也可以延长电池寿命。
- 6、电动助力车在每一次使用后,必须对电池及时充电,电池每次使用放电深度不宜过深,否则电池的寿命将缩短。

7、蓄电池长期不使用时,应充足电后存放,并每隔三个月进行一次全放全充维护。

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，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，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。对环境温度的适应能力（高、低温）强。2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。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、采用无镉合金电池极板，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

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，无渗液鼓胀现象。

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，在四周内充电可恢复至原容量，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，又能保证其极高的密封性能。

完全免维护，电解质为胶体。电池寿命期间，无需加水，无电解液酸层化现象。不需要维护，电流性能好。

由于采用了管式极板，正极板不容易发生掉膏现象，也不容易发生短路。无因漏液而引起的污染和腐蚀。由于采用了胶体技术，电池使用时析气量极少

动，所以无漏液及电解液分层现象。2.极板：正极板采用管式极板，可有效的防止活物质脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，耐腐蚀性能好，使用寿命长。负极板为涂膏式极板，特殊的板栅结构设计，提高了活物质的利用率和大电流放电能力，充电接受能力强。3.电池壳：为ABS材料，耐腐蚀、强度高、外形美观，与盖封合可靠性高无潜在漏风险。4.安全阀：特殊的安全阀结构，合适的开闭阀压力，减少了水的损失，可避免蓄电池外壳膨胀、裂和电解液干涸现象。

充电

(1) 浮充（限制电压，控制电流）使用：浮充电压2.25V-2.30V/单体,电流不得大于0.25C₁₀，电池浮充电流调到小于2mA /AH. (25)。请参见表(2)。(表2) 充电方法与充电时间

(3)温度补偿电池在5-35范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于5或者高于35时，建议对充电电压作适当的调整，调整标准为浮充时 干3mv//单体，循环使用时干4mv//单体（温度以25为基准）

。(2) 循环使用 (充电即停, 放完电即充) : 充电电压2.4 V/单体, 充电电流不得大于0.25C₁₀。

(3) 过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电, 持续的过充电将会缩短电池的寿命。