

HAZE蓄电池HQB2-100海志2V系列

产品名称	HAZE蓄电池HQB2-100海志2V系列
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HQB2-100 规格:HQB2-100
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

HAZE蓄电池HQB2-100海志2V系列

HAZE蓄电池HQB2-100海志2V系列

海志蓄电池产品特性

极柱及密封零碎

- 1 采用有螺纹的铜质极柱，可接受超越30I10 电放逐电.
- 2 极柱采用氩弧焊接、迷宫式设计、环氧树脂多重方式密封,决无渗漏景象发作.
- 3 极柱迷宫式(也叫滑动式)密封,能缓解
电池运用前期极板的增长(延伸)给极柱的压力，确保电池整个寿命时期良好的密封功能。
- 4 蓄电池可采用卧式装置(也叫程度装置),方便平常检测蓄电池电气功能,便于衔接以及呈现毛病时方便改换。
- 5 衔接采用覆胶铜板或软铜线,能接受大电流冲击放电，螺栓覆胶,保证装置好的电池组端子、衔接头不与空气接触，无氧化之忧.

稀土元素氧化物是指元素周期表中原子序数为57到71的15种镧系元素氧化物，以及与镧系元素化学性质类似的钪（Sc）和钇（Y）共17种元素的氧化物。稀土元素在石油、化工、冶金、纺织、陶瓷、玻璃、永磁资料等范畴都失掉了普遍的使用，随着科技的提高和使用技术的不时打破，稀土氧化物的价值将越来越大。

正、负极板

1 正极板采用铅钙锡多元合金制成的管式极板,并有护套维护,抗腐蚀性极高。负极板为铅钙锡多元合金栅型极板。

2 自放电小。月均匀自放电率2%,20 下寄存两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电。

3 抗深放电能力强,100%放电后仍可持续接在负载上,在周围内充电可恢恢复容量。

4 内阻小,0.268mΩ

5 特殊添加剂避免熔融态钙合金中的钙损失。

氧化复原液流电池。一种经过正负极电解液中不同价态离子的电化学反应来完成电能和化学能相互转化的储能装置,目前次要包括全钒液流电池。全钒液流电池是经过正负极电解液中不同价态钒离子的电化学反应来完成电能和化学能相互转化的储能装置。俄罗斯滨海内地区法索里铅锌矿

HAZE蓄电池HZB2-100海志2V系列

海志蓄电池

海志蓄电池又称二次电池,是按可充电、反复运用设计的电池,包括酸性蓄电池、碱性或其他非酸性蓄电池、氧化复原液流蓄电池和其他蓄电池。充电时,蓄电池接直流电源,因直流电源端电压高于蓄电池电动势,故电流从正极流入,负极流出。这时,正、负极板发生的反响与放电进程相反,如正极板处有大批PbSO₄溶于电解液变成Pb²⁺和SO₄²⁻,Pb²⁺在电源力作用下得到两个电子变成Pb⁴⁺,它又和电解液中OH⁻结合,生成Pb(OH)₄,Pb(OH)₄又分解成PbO₂和H₂O,PbO₂沉附在正极板上,而SO₄²⁻与电解液中的H⁺结合分解H₂SO₄,

普遍使用于:

- 1、医疗仪器,
- 2、照相机及摄影器材,
- 3、电脑动力零碎动力玩具,
- 4、照明设备,
- 5、平安报零碎,
- 6、消防报零碎,
- 7、电脑后备紧急照明起坐零碎,
- 8、通讯设备。

在充电初期,海志蓄电池端电压降低很快(见曲线OA段)这是由于极板的硫酸铅转化为二氧化铅和铅时,在极板细孔内生成的硫酸骤增来不及向极板外分散,因而圣阳电池电势增高(浓差极化),同时海志蓄电池的内电压降骤增,故电压降低很快。充电中期,由于极板细孔中硫酸密度的添加速度和向外分散的速度逐步趋于均衡,故电势添加迟缓(AB段)。充电前期极板外表的硫酸铅大局部被转化为二氧化铅和铅(此时圣阳蓄电池的端电压为2.4V左右),如持续充电,则电流使少量的水分解,在两极上有很多气泡发生,在负极板释出的氢气很多,局部气泡吸附在极板外表来不及放出致使海志蓄电池负极板外表逐步被氢气所解围。

防爆性平安阀

- 1 蓄电池平安阀有自动开启和封闭功用；开阀压力为18Kpa,闭阀压力为8Kpa,牢靠开启，封闭 > 4.5 万次.
- 2 平安阀带有防火阻燃件，防酸且温度系数小.
- 3 在充电或过充电时 遇明火,外部不会引爆.

看法记忆效应

电池记忆效应是指电池的可逆生效，即电池生效后可重新回复的功能。记忆效应是指电池长工夫禁受特定的任务循环后，自动坚持这一特定的倾向。这个最早定义在镍镉电池，镍镉的袋式电池不存在记忆效应，烧结式电池有记忆效应。而如今的镍金属氢（俗称镍氢）电池不受这个记忆效应定义的约束。

HAZE蓄电池HZB2-100海志2V系列

太阳能电池,是将太阳光能转换成电能的安装,包括晶体硅太阳能电池、薄膜太阳能电池、通讯设备：机站，PBX，CATV,WLL,ONU,STB,无绳电话等化合物半导体太阳能电池等,但不包括用于太阳能发电储能用的蓄电池。

海志电池的日常工作任务

海志蓄电池由于采用了全密封、薄极板等工艺技术，使蓄电池具有放电颠簸、机械强度高、运用寿命长、平安牢靠、体积小、装置维护方便等特点，运用范围日益普遍。

- 1、新的蓄电池装置终了后，普通要停止一次长工夫的充电。
- 2、蓄电池要活期做好充电放电任务，临时闲置不必会使蓄电池临时处在浮充形态而不放电，招致电池中少量的硫酸铅吸附到阴极外表，构成硫酸盐化。
- 3、严禁深度放电，深度放电会形成蓄电池外部极板外表硫酸盐化，招致蓄电池内阻增大，严重时会使一般电池呈现“反极”损坏蓄电池。为了克制这个内阻，外加电压就必需额定施加一定的电压，以克制阻力推进离子迁移。改电压以热的方式转化给环境，呈现所谓的欧姆极化。很显然，充电进程和放电进程互为逆反响。可逆进程就是热力学的均衡进程，为保证赛能蓄电池可以一直继续在均衡形态之下充电，必需尽量使经过电池的电流小一些。

产品资料

正极板

二氧化铅 PbO₂

负极板

铅 Pb

外壳

ABS

平安阀

橡胶Rubber

端子

Pb

隔板

超细玻璃纤维 AGM

电解液

硫酸Sulfate

涂料是指涂于物体外表能构成具有维护、通讯设备 不连续电源 应急灯 电力零碎装饰或特殊功能的固态涂膜的一类液体或固体资料之总称。

涂料由次要成膜物质、主要成膜物质等构成。按次要成膜物质涂料可分为油脂类、自然树脂类、酚醛树脂类、沥青类、醇酸树脂类、氨基树脂类、硝基类、过滤乙烯树脂类、烯类树脂类、丙烯酸酯类树脂类、聚酯树脂类、环氧树脂类、聚氨酯树脂类、元素无机类、橡胶类、纤维素类、其他成膜物类等。

HAZE蓄电池HZB2-100海志2V系列

电解质

1 松下蓄电池采用固体凝胶电解质，在同等体积下，电解液容量大于一般免维护电池(吸附式)20%~30%，热容量大，热散失才能强，能防止普通蓄电池易发生的热失控景象。

2 由于电解质为胶状固体，所以电解质浓度平均，不存在酸分层景象。

3 酸浓度低，对极板腐蚀弱，使得电池预期寿命极长。浮充运用可达20年。

氢气为不良导体，因此添加了内阻，同时正极板被氧气所解围，构成过氧化电极，进步正极电位。由于圣阳电池的内阻添加和电极电位的进步，因而端电压又迅速上升，不断升至(2.5—2.6)V之间(曲线BC段)。如持续充电，因极板上的无效物质已全部转化为无效的活物质即电池为充足形态，此时电压波动在2.7V左右(曲线CD段)。尔后，无论充电工夫再长，电池电压也不再添加，只是无谓地耗费电能停止水的分解，故到D点即可完毕充电。中止充电，蓄电池端电压即聚降至2.3V左右。(因内电压降 I 充电 R 内阻 $=0$)。随着极板细孔中电解液的逐步分散，使细孔中电解液密度逐步降低，最初电压将降至2.06—2.09V左右的波动形态。

蓄电池气体复合率

蓄电池气体复合率99.99%。充电末期的终了电压和充电电流有关，如降低充电电流，则内电压降小，同时水的分解较少，在极板四周的气体也相应增加，因而充电终了电压略低。

我公司所售的蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签署合同，并提供，38AH以上呈现非人为质量成绩三年内收费改换同等型号的全新电池，请

广阔新老客户担心推销！

详细型号报价及参数请来电征询，或许填写网页下方的联络方式，我们的销售人员会在第一工夫联络您

: 15313870679