

# HAZE海志蓄电池HZB12-230技术规格

产品名称	HAZE海志蓄电池HZB12-230技术规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:HAZE海志蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

HAZE海志蓄电池HZB12-230技术规格

HAZE海志蓄电池HZB12-230技术规格

产品特点：维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。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）安全性能由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。寿命长、经济性好电池的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，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的恢复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，很快可以恢复。

- 1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2) 放电性能好：放电电压稳,放电台缓。
- 3) 耐震动性好：充电状态的电池固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4) 耐冲击性好：充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5) 耐过放电性好：25摄氏度,充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好：25摄氏度,充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,

容量维持率在95%以上。

7) 耐大电流性好：充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

使用说明一、 电池贮存、安装使用与维护1、 贮存环境：通风良好、干燥、清洁，温度为0 —40 。以减少电池自放电容量的损失，在使用前根据贮存时间（大于或等于3个月）或端电压【小于12.95V（12V系列）或6.35V（6V系列）】要求补充电；在贮存过程中至少6个月补充电。2、 延长电池使用寿命的环境：5-30 ，通风良好、干燥、清洁；当温度不为25 时，大约温度每升高10 ，浮充使用寿命将减少5%；当环境温度低于-15 或高于45 ，将严重影响电池的使用寿命。3、 电池的联接：a>同型号同电压的电池或电池组方可并联使用；b>同型号同容量的电池或电池组方可串联使用；c>不同型号、不同品牌及新旧不同的电池不得混合使用；d>正负极不得接反或短路e>联接部位要紧密，防止火花产生；若接触不良，可用苏打水清洗接触面；f>电池联接时，必须保持电池之间的连接线等规格等长度，以保证各连接线的内阻\*，同时电池之间的间距保持在20-30mm.4、 电池充电：电池放完电后，应立即充电，避免电池亏电。a> 浮充（限制电压、控制电流）使用：充电电压2.26-2.30V/单体(25 )；b>循环使用:充电电压2.35-2.40V/单体(25 )。注： 1当温度不在25 时,充电电压应校正,校正系数为-3mv/ 每单体。 2大充电电流不得大于0.2CA,充入容量为放出容量的125%-135%。