

HUIZHONG汇众蓄电池6-GFM-150阀控式密封蓄电池

产品名称	HUIZHONG汇众蓄电池6-GFM-150阀控式密封蓄电池
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:HUIZHONG汇众蓄电池 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

HUIZHONG汇众蓄电池6-GFM-150阀控式密封蓄电池

HUIZHONG汇众蓄电池6-GFM-150阀控式密封蓄电池

电池特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,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,正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从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、耐性好:25摄氏度,完全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、耐性好:25摄氏度,完全充电状态的电池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:完全充电状态的电池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

为了提高蓄电池的使用效率和延长其寿命,在使用中必须做到以下各点:

1. 要了解铅酸电池的特点,严格按产品说明书的规定进行使用和维护
2. 电解液必须用化学纯硫酸与合格的蒸馏水配制,在寒冷的地方,液温在15℃时比重应为1.285。
3. 电池液面应高出极板10—15毫米。使用时,发现液面过低就要及时添加蒸馏水。
4. 接线前,严格检查电池正负极标志是否正确及单格电池有无反极现象。
5. 电池首次注液后使用前,好进行3~4小时充电,对其使用性能将更有利。非干荷电池必须进行初充电后方可使用。
6. 电解液温度应保持在20℃左右,即使在充电过程中电解液温度也不得超过35℃。特别在冬季要注意防冻。据资料介绍,当电解液温在10—35℃的变化范围内,每升高或降低1℃时,蓄电池的容量约相应增大或减小额定容量的0.8%。
7. 灌液后,在12小时内未使用,或在使用后又长时间闲置,须按规定充电后再恢复使用。
8. 经常旋上注液口胶塞,但要使通气孔畅通,使气体能够逸出。要保持电瓶干燥清洁,避免电池外自放电。
9. 电解液比重下降到1.175时,应立即停止使用并进行充电。
10. 应使用与电池极柱相同材质的电线卡子,若采用铜质材料卡子时,应涂以薄层凡士林或黄油,防止腐蚀。
11. 电池上严禁放置金属物件和工具,防止极间短路。
12. 充电间不许有明火和装设能产生电火花的电器设备,防止发生火灾。减少,电能效率提高,简化了电池维护,整个供电设备效率可达到60—70%。察右后旗韩勿拉风力发电站就是采用这种方式进行工作的。