



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,无电池膨胀及破裂开路电压正常。

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、耐过放电性好: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、耐过充电性好: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

使用及说明:

1,所谓免维护铅酸蓄电池，并不是长期免去蓄电池的常规维护，实际只免去补充加水工作，经较长时间放置后仍需进行补充电维护。

2,初充电时，应按产品技术条件的规定进行，调整好充电电压和电流，-次性不间断充足，约需24小时，如不充足，将影响蓄电池的容量

并在以后很难恢复。

3，电瓶如果长时间不用时，要充足电(-个月充--次) 闲置，非则造成亏电损坏电池无法恢复。

4,电池是多只-箱包装, 各种参数见电池外壳无附另外说明。

所属分类：[中国电工电气网](#) / [蓄电池](#)