

瓦尔塔蓄电池漏液的说明

故障现象:



原因分析:

- ① 外观出现开裂(可能因为上盖和底槽之间的密封性出现老化, 甚至出现开裂)
- ② 零部件出现渗漏(可能因安全阀或者接线处出现的渗漏)
- ③ 仓库存放电池超过 45 度或倒立摆放; 若电池运输过程中晃动比较明显, 稀硫酸可能从排气孔中溢出

预防措施:

- ① 电池需定期进行维保, 包含外观和电压检测等; 若发现漏液, 无法判断是否为酸时, 可使用 PH 试纸测试, 若 PH 试纸变成红色, 表示为酸
- ② 电池存放需符合“电池储存的说明”文件
- ③ 电池运输过程中严禁倾斜 45 度或倒立或剧烈晃动