

gnb12v100蓄电池产生极板硫酸化原因

产品名称	gnb12v100蓄电池产生极板硫酸化原因
公司名称	山东万仁电源设备有限公司
价格	10.00/个
规格参数	gnb蓄电池:powerfit蓄电池 gnb蓄电池:12v100ah蓄电池 gnb蓄电池:12v100电池
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号610-26号（注册地址）
联系电话	18553102630

产品详情

gnb12v100蓄电池产生极板硫酸化原因有以下几点：

gnb12v100电池初充电不足或初充电中断时间较长；

gnb12v100电池长期充电不足；

gnb12v100蓄电池放电后未能及时充电；

经常过量充电或小电流深放电；

电解液密度过高或者温度过高，硫酸铅将深入形成不易恢复；

gnb12v100电池搁置时间较长，长期不使用而未定期充电；

电解液不纯，自放电大；

内部短路局部作用或电池表面水多造成漏电；

gnb12v100电池内部电解液液面低，使极板裸露部分硫酸化。

所以，要对gnb蓄电池进行维护检查：

电池运行检查和记录：

gnb12v100ah电池投入运行后，应至少每季测量浮充电压和开路电压一次，并作记录：

每个单体gnb12v100ah电池浮充电压或开路电压值;

gnb12v100ah蓄电池系统的端电压（总压）;

每年应检查一次连接导线是否有松动和腐蚀污染现象，松动的导线必须及时拧紧，腐蚀污染的接头应及时作清洁处理。

运行中，如发现以下异常情况，应及时查找故障原因，并更换故障的gnb12v100ah蓄电池:

电压异常;

物理性损伤（壳、盖有裂纹或变形）;

gnb12v100ah蓄电池电池液泄漏;

温度异常。