

风帆蓄电池6-GFM-100 12V100AH 机房UPS/ EPS电源 基站储能

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-100 12V100AH 机房UPS/ EPS电源 基站储能
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:风帆蓄电池 型号:6-GFM-100 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

风帆蓄电池6-GFM-100 12V100AH 机房UPS/ EPS电源 基站储能

电池漏液的原因有哪些以及如何解决？

原因：

- a) 密封胶老化导致密封处有裂纹；
- b) 电池严重过充电，不同型号电池混用，电池气体复合效率差；
- c) 灌酸时酸液溅出，造成假漏液。

解决方法：

- 1) 对可能是假漏液电池进行擦拭，留待后期观察；
- 2) 更换漏液电池。

30.对容量检测时发现的容量不足的电池组应作如何处理？

- 1) 应对整组电池做均充处理，即均充18-24小时。
- 2) 或用单充电机对该电池进行单独补充电。

在25℃时密度1.25g/cm³的硫酸电解液重量百分数约为33.5%，密度1.28g/cm³的硫酸电解液重量百分数约为37.3%，密度1.30g/cm³的硫酸电解液重量百分数约为39.5%，密度1.40g/cm³的硫酸电解液重量百分数约为50.5%。

22. 铅蓄电池充电时为什么会发热？

蓄电池在充电过程中，电能一部分转变为化学能，还用一部分转变为热能和其他能量。充电电池发热属于正常现象，但是温度较高时就应及时检查充电电流是否过大或者电池内部发生短路等，发热量与电解液量关系较小，如是密封电池电解液量较少时内阻增大，也会引起电池生温并且充电时端电压很高。