

昌盛6-GFM-5 ups电源蓄电池 ups电池 eps应急电源 不间断电源

产品名称	昌盛6-GFM-5 ups电源蓄电池 ups电池 eps应急电源 不间断电源
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	49.00/件
规格参数	品牌:昌盛蓄电池 型号:12v5AH 产地:国产
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

昌盛6-GFM-5 ups电源蓄电池 ups电池 eps应急电源 不间断电源

过充电时有大量气体析出，这时正极板活性物质遭受气体的冲击，这种冲击会促进活性物质脱落；此外，正极板栅合金也遭受严重的阳极氧化而腐蚀，所以电池过充电时会使应用期限缩短。

3、温度的影响

铅酸蓄电池寿命随温度升高而延长。在10 ~35 间，每升高1 ，大约增加5~6个循环，在35 ~45 之间，每升高1 可延长寿命25个循环以上，高于50 则因负极硫化容量损失而降低了寿命。

电池寿命在一定温度范围内随温度升高而增加，是因为容量随温度升高而增加。如果放电容量不变，则在温度升高时其放电深度降低，固寿命延长。

4、硫酸浓度的影响

酸密度的增加，虽对正极板容量有利，但电池的自放电增加，板栅的腐蚀也加速，也促使二氧化铅的松散脱落，随着蓄电池中使用酸密度的增加，循环寿命下降。

5、放电电流密度的影响

随着放电电流密度增加，电池的寿命降低，因为在大电流密度和高酸浓度条件下，促使正极二氧化铅松散脱落。