

奥冠胶体电池6-GFMJ-38 12V38AH应急储能电瓶

产品名称	奥冠胶体电池6-GFMJ-38 12V38AH应急储能电瓶
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	特点:阀控式 电压:12V 包装:纸箱
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

奥冠胶体电池6-GFMJ-38 12V38AH应急储能电瓶奥冠胶体电池6-GFMJ-38 12V38AH应急储能电瓶

自放电 (1) 当一经充电之电池若经长期储存, 则其容量将逐渐减少, 并成为放电状态, 此种现象称为自放电, 且这现象是无法避免的。即使电池未使用过, 也会因电池内部起化学及电化学反应而造成自行放电, 现将铅酸蓄电池的自行放电之情况分述如下:

A. 化学因素不论是阳板(PbO₂)还是阴板(Pb)的活物质, 都需经分解或逐步与硫酸反应(电解液), 而转变成较稳定之硫酸铅, 这个过程也就是自行放电。

B. 电化学因素由于不纯物质的存在, 电池内部会形成局部电路或与两极发生氧化还原反应, 而造成自行放电。力能电池电解质因杂质含量极低, 因而自放电量非常小, 这源于电池的超强保持特性。

(2) 电池的自放电与储存温度有着密切的关系

电池放电后应立即充电, 不可将电池在放电后长期搁置; 不需要用的电池搁置一段时间后应进行重复充电, 直至容量恢复到储存前的水平。

当容量仅为或低于额定容量的40%时 (开路电压25%时低于6.3V/12.63V), 应用均衡充电以使容量恢复。

常温下应三个月一次对电池进行补充电, (补充方法请参见表3) 低温下电池可储存更长的时间, 例如电池储存于15℃, 无潮湿, 干净及无阳光照射的地方, 在进行必要的补充电前, 可保持12个月以上。

储存温度	建议补充电间隔	补充电方式
低于 25 (77)	每三个月	定电压充电 2.3V/cell 充 16 至 24 小时定电压充电
25 (77)	每三个月	2.45V/cell 充 5 至 8 小时定电流为 0.05CA 充 5 至 8 小时
30oC	尽量避免储存	

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

奥冠胶体电池6-GFMJ-38 12V38AH应急储能电瓶奥冠胶体电池6-GFMJ-38 12V38AH应急储能电瓶