

有利蓄电池12V65AH性能参数

产品名称	有利蓄电池12V65AH性能参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:有利 型号:12V65AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

有利蓄电池主要特点：

1) 密封性能好

采用***多元合金，减少氢气析出，在无游离酸的状态下使氧气内部再化合，正常浮充电压下无气体排出，无酸液渗漏。

2) 免维护

运行中无需加电解液或纯水，正常恒压浮充电。

3) 充放电性能好

能量密度高，内阻小，适合大电流放电使用。单体电池一致性好，开路电压差小于20MV，浮充电压差小于50MV。

4) 长寿命

采用***耐腐多元合金，紧装配，避免活性物质脱落，设计使用寿命；2V系列10 - 15年，12V系列3 - 5年。

5) 安全性

正常使用下无酸液渗漏或酸雾排出，不腐蚀其它设备，可防止外部火花引起的电池爆炸，2V系列蓄电池端子上部加保护罩，防止意外短路事故发生。

6) 自放电小

采用***多元合金及高纯度原材料，自放电小，完全充中电的蓄电池室温时静置 2 8 天后容量保存率大于 98%.

7) 电池内阻小

G F M 系列蓄电池内阻在 0.068 毫欧至 0.06 毫欧之间, 随着电池容量增大, 内阻减小.

8) 产品设计新颖美观.

9) GFM 型电池可采用钢架或电池柜组合安装.

酸蓄池的维护保养：

1 目视检测排气阀是否正常, 池外表是否有变形或膨胀漏液现象；

2 每三到四个月要放一次, 以防止极板氧化, 如长期不停市, 应人工将池放, 带 50% 以上负载放, 时间为 1/4~1/3 后备时间；3 池放后应及时再充, 未充饱的池再放, 会导致池容量降低甚至损坏, 所以必须配置适宜的充电器；充流大或小都会影响池的使用寿命；

4 环境温度要保持在 0 度~ 40 度（建议 15 度~ 25 度）, 高温会缩短寿命, 低温容量降低。避免阳光直射；

5 池使用中要远离火源；