

# 奥克莱AOKLY蓄电池GFM-500 2V500AH使用和维护

产品名称	奥克莱AOKLY蓄电池GFM-500 2V500AH使用和维护
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压:12V 特点:阀控式 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

奥克莱AOKLY蓄电池GFM-500 2V500AH使用和维护奥克莱AOKLY蓄电池GFM-500 2V500AH使用和维护

蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。
- 5、 承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、 采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

维护 为了保证电池的工作寿命，电池应该被正确的检查和维护。推荐维护方法如下： 月度维护 每月执行下述的检查：保持电池室干净。测量和记录电池室周围环境的温度。检查每只电池的清洁;检查端子、电池槽和盖片的损害和过热痕迹。测量和记录电池系统的总电压和浮充电流。

季度维护 重复每月一次检查。测量和记录每只在线电池的浮充电压。如果温度校正后，两个单体以上的电压低于 2.17V，电池需要被均等充电。如果采取以上措施之后问题仍然存在，电池需要年度维护甚至三年维护。如果所有方法都是无效的，请联系我们。 年度维护 每月执行下述的检查：保持电池室干净。测量和记录电池室周围环境的温度。检查每只电池的清洁；检查端子、电池槽和盖片的损害和过热痕迹。测量和记录电池系统的总电压和浮充电流。

奥克莱AOKLY蓄电池GFM-500 2V500AH使用和维护奥克莱AOKLY蓄电池GFM-500 2V500AH使用和维护