

# 双登阀控密封式GFM-400，2V400AH铅酸蓄电池

产品名称	双登阀控密封式GFM-400，2V400AH铅酸蓄电池
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:2V400AH 特点:阀控式密封铅酸蓄电池
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

### 双登阀控密封式GFM-400，2V400AH铅酸蓄电池双登蓄电池的使用与注意事项

蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，大电流不大于0.25C10。具体充电方法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。双登阀控密封式GFM-400，2V400AH铅酸蓄电池

电池循环使用时充电完全的标志：

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提

高的幅度为每变化1 每个单体增减0.005V。

蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：18611501036联系手机：18611501036  
期待您的咨询

双登阀控密封式GFM-400，2V400AH铅酸蓄电池研究显示，与走路、骑自行车或搭乘公共交通工具相比，驾车出行是污染最大的交通方式。而一趟跨大西洋的往返航班通常会排放约1.6吨二氧化碳，几乎等于印度居民的年度人均排放量。因此，我们可以尽量选择能效更高的交通工具，例如尽量使用电动车、在时间不紧急的情况下，以火车代替飞机等。双登阀控密封式GFM-400，2V400AH铅酸蓄电池此外，在日常生活中，我们的“减排”空间也很大。比如：重视保暖隔热——装修时加装隔热层，以减少空调暖气的使用；重视节能——使用清洁炉具、选购节能型电器产品；双登阀控密封式GFM-400，2V400AH铅酸蓄电池充分利用自然资源——自然光线充足的时候，尽量不开灯；利用太阳晒干衣物，尽量不使用烘干机等。节能减排的“绿色”生活方式还有很多，如尽量不用一次性制品、坚持垃圾分类等等。面对日益严峻的生存环境，人类必须意识到，任何微小的伤害，都可能对未来的我们造成巨大的灾难双登阀控密封式GFM-400，2V400AH铅酸蓄电池