

# 双登蓄电池GFM-3000适用于机房/消防/船舶/电厂

产品名称	双登蓄电池GFM-3000适用于机房/消防/船舶/电厂
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFM-3000 规格:2V000AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

### 双登蓄电池GFM-3000适用于机房/消防/船舶/电厂

双登蓄电池在充电过程中，电能一部分转变为化学能，还用一部分转变为热能和其他能量。充电双登蓄电池发热属于正常现象，但是温度较高时就应及时检查充电电流是否过大或者电池内部发生短路等。

发热量与电解液量关系较小,如是密封双登蓄电池电解液量较少时内阻增大,也会引起电池升温并且充电时端电压很高。双登蓄电池衰老、电解液干涸、内部有短路等同样也会造成发热。充电器不能在充电后期恒压，以至造成双登蓄电池电压超过允许值，温度会升高，严重的会鼓胀，寿命终结。

使用中，尽量不横放或倒放，防止电池内部一时大量产气不能顺利从放气阀排出，尤其充电时更是如此，否则可能引起外壳爆裂。

胶体铅酸双登蓄电池和普通的铅酸双登蓄电池在性能上相同，只不过电池里面的电解液一个是乳胶状的半凝固状态，一个是液体状态，液体状态的普通铅酸双登蓄电池在使用过程中需要不定期的添加蒸馏水维护，胶体的不需要加蒸馏水维护（通常所说的免维护）。

胶体铅酸双登蓄电池的缺点是过载充放电危害很大，一旦过载充放电会造成双登蓄电池的不可恢复性，甚至报废，而普通的铅酸需双登蓄电池过载导致的极板变形和硫化可以小电流的充放电恢复（只是无法恢复原状）；个人觉得胶体的干净、省心，普通铅酸双登蓄电池适应性更好（冬夏季可调节）。