

江苏双登电池6-GFM-80技术测试//规格/现货

产品名称	江苏双登电池6-GFM-80技术测试//规格/现货
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

双登蓄电池GFM系列产品特点：

- 1.采用低钙高锡多元特殊合金板栅，耐腐蚀性能高、电池析气量极少。
- 2.独特铅膏配方，电池具有良好循环耐久能力、充电接受能力好，深放电恢复性能强。
- 3.胶体电解所采用的关键原材料,气相二氧化硅由德国生产。
- 4.电池具有长使用寿命，深放电循环能力好。
- 5.胶体电池散热性优于AGM密封电池，不易产生热失控现象。
- 6.胶体电池的自放电小 1%/月。
- 7.胶体电池电解液均匀分部，无分层现象和电解液不易产生干涸的特点。
- 8.电池制造采用高纯度原材料，先进的制造设备，保证电池性能稳定和一致性。
- 9.电池电解质含有硅溶胶，内部无游离酸液及分层现象，具有良好低温性能和使用寿命。

10. 电池设计 25 浮充使用寿命10年以上。

电深度在10%~30%上下为浅循环放电;放电深度在40%~70%上下为中等循环放电;放电深度在80%~90%上下的为深循环放电。蓄电池长期运行的每日放电深度越深,蓄电池寿命越短;放电深度越浅,蓄电池寿命越长。

铅炭电池,当放电深度为50%时,循环寿命是4880次,寿命超过12年,当放电深度是70%时,循环寿命是3760次,寿命超过10年;放电深度是***时,循环寿命是998次,寿命不到3年;浅循环放电有利于延长双登蓄电池寿命。蓄电池浅循环运行,有两个明显的优点:第一,蓄电池一般有较长的循环寿命;第二,蓄电池经常保有较多的备用安时容量,使用电系统的供电保证率更高。根据实际运行经验,双登蓄电池较为适中的放电深度是60%到70%。