

# 复华蓄电池GFM-2000通信基站专用2V2000AH

产品名称	复华蓄电池GFM-2000通信基站专用2V2000AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:复华蓄电池 型号:GFM-2000 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 蓄电池使用与注意事项:

1.营电池荷电出厂，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2.营电池浮充使用时，应保证每单体电池的浮充电压值为2.252.30V，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.3当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2,20V，如单体电乐低于220V，则需进行均街弃电。均充电的方法为:充电电2.35V只，充电时间12小时。

蓄电池是UPS电源设备的一个重要组成部分，当前UPS设备使用的蓄电池主要是阀控式铅酸蓄电池。在实际使用中，如由于市电经常频繁停造成UPS电源蓄电池深放电且充电不足，导致容量早期损失;导致UPS电源电池容量下降的原因有哪些呢?电，

### 复华蓄电池GFM-2000 2V2000AH/10HR实时价格

在壳体容积相同的条件下，选用遵极板，添加极板片数，也就是添加了极板面积，这样就进步了电池的容量和比能量，改善了UPS蓄电池的大电流、低温放电功能，但不足之处在于浮充寿数会有少数下降

### 2.极板高度的影影响

在极板高度方向上，活性物质利用率教布不是均匀的，特别是当极板较高时，极板下半部的利用率较差，放电初期极板上部的电流密度约为下部的2~2.5倍，跟着放电进行电流密度逐步减小，但上部一直比下部的电流密度大，所以极板规划不宜宽度小而高度过高.

### 3.极板厚度的影影响

前面在放电率对容量的影响中曾评论过，因为受 $H_2SO_4$ 分散的约束，活性物质效果的深度有限，因而，跟着极板厚度的添加，活性物质利用率将降低。这一点在大电流放电时体现得愈加显着。但是，因为这种浮充及循环寿数较长，所以它在通讯备用电源中被遍及选用

复华蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。