

# 银泰电池GFM-500 2V500AH

产品名称	银泰电池GFM-500 2V500AH
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:银泰蓄电池 型号:GFM-500 规格:2V500AH
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

在充电过程中的主要参数为充电接受能力，充电\*高电压会造成温度上升很快，因为蓄电池温度过高会产生硫酸铅，若不及时转化掉，会使蓄电池处于充电缺乏状况，然后下降蓄电池放电容量和缩短蓄电池使用寿命。因而，有必要使蓄电池组处于足够电状况。对不一样状况，可分浮充和均充。

(一)、均衡充电。所谓均衡充电是把每个蓄电池单元并联起来，用共同的充电电压进行充电。假如蓄电池组在浮充进程中存在落后蓄电池(单体电压低于2.20V，相对于2V蓄电池)，或浮充3个月后，宜进行均充进程，其单体蓄电池控制在2.35V，充6~8h(注意，一次均充时刻不宜太长)，然后调回到浮充电压值，再调查落后蓄电池电压改变，如电压仍未到位，相隔两周后再均充一次。通常状况下，新的蓄电池组通过6个月浮充、均充后，其电压会趋于共同。均衡充电电流通常选0.3C或略小于0.3C。额外电压为12V的蓄电池，均衡充电电压通常选14.5V。

(二)、浮充充电。在线式蓄电池组是长时刻并联在充电器和负载线路上，作为后备电源的工作方式。通常状况下，都选用浮充充电，单体蓄电池电压控制在2.25V(相对于2V蓄电池)，并定时调查、记载浮充电压改变。假如单体蓄电池电压偏低，表明蓄电池充电欠缺，容量不行，应注意及时充电。

注意：蓄电池充电性能是不同的，这与电池本身的结构有着密切的关系，如充电电流、环境温度等都会对充电性能产生很大的影响。一般的做法是加强对蓄电池，特别是其中的关键部件的维护;充足的备件并保证其完好性;加强对维护人员操作技能的培训，特别是用户在采购蓄电池时就要求厂家对售后服务(包括备件提供、反应时间和修复速度)条件做出严格承诺。