

# 光宇蓄电池GFD-3000/2V3000AH技术简介

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 光宇蓄电池GFD-3000/2V3000AH技术简介        |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司                    |
| 价格   | .00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:光宇<br>型号:GFD-3000<br>类型:免维护蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219             |
| 联系电话 | 13056247517 13056247517           |

## 产品详情

光宇蓄电池GFD-3000/2V3000AH技术简介

极柱和端子合二为一，镀银纯铜极柱，更适合大电流放电;

的极柱密封技术，保证电池绝不泄露

高倍率放电性能好，内阻小，自放电率低，使用寿命长达15年;

独特内部结构设计，保证承受极板膨胀的空间，也有利于防止电解液工涸:

选用了特殊的安全气阀及隔火膜，具备自动密封及防爆能力;

内部催化室和高复合率的特殊设计，特殊的吸液纤维隔膜，气体复合率接近

对于原装电池，它的电池表面色泽纹理清晰、均沟、净、无明显划痕及损伤，电池标志应有电池型号、种类、额定容量、标准电压、正负极标志、制造厂名，手感要光滑无阻塞，松紧适宜，与手配合良好，锁扣可靠，五金片无明显划痕及发黑、发绿现象。如果我们购买的电池与上面的现象不符合的

光宇蓄电池GFM-300技术、参数

充电电池，是充电次数有限的可充电的电池，面哈充电器使用，市场上一般卖5号、7号，但是也有1号，充电电池的好子处是经济、环保、电量足、适合大功率、长时间使用的电器如随身听、电动玩具等)。充电电池的电压型号相同的-一次性电池低，AA电池(5号充电,是1.2伏9V充电电池实际上是84伏，现在一般电次能在100次左右，截让至2012年2月只有五种:、氢、离子、铅蓄、铁锤。

光宇铅酸免维护电池技术特点:

极柱和端子合二为一，镀银纯铜极柱，更适合大电流放电，

的极柱密封技术，保证电池绝不泄露；

高倍率放电性能好，内阻小，自放电率低，使用寿命长达15年；

独特内部结构设计，保证承受极板膨胀的空间，也有利于防止电解液工涸

选用了特殊的安全气阀及隔火膜，具备自动密封及防爆能力：

内部催化室和高复合率的特殊设计，特殊的吸液纤维隔膜，气体复合率接近

对于原装电池，它的电池表面色纹理清、均、乾净、无明显划痕及损伤；电池标志应的有电池型号、种类、定容量、标准电压、正负极标志、制临广名，手感要光滑无泪塞，松紧适宜，与手配合良好，锁扣可靠；五金片无明显划痕及发黑、发绿现象。如果我们购买的电池与上面的现象不符合的

光宇蓄电池GFM-300技术、参数充电电池，是充电次数有限的可充电的电池，配哈充电器使用，市场上一般卖5号、7号，但是也有1号，充电电池的好处是经济、环保、电量足、适合大功率、长时间使用的电器（如随身听、电动玩具等），充电电池的电压型号相同的一次性电池低，AA电池（5号充电是1.5伏，9号充电电池实际上是1.2伏，现在一般充电次数能在100次左，截止至2012年2月只有五种：、氢、离

子、铅蓄、铁键。

铅酸蓄电池'>蓄电池维护'>维护与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿

命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是

蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。

铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维

护，这是蓄电池维护工作的基本而有效的一项工作。定期维护是针对蓄电池的

不同情况，在充电站进行一定项目的维护，只有在日常维护工作做好的基础上，

结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做好。

#### 、日常维护

经常保持蓄电池表面的清洁。发现表面有灰尘和硫酸时，应及时擦拭，擦拭时

可先用沾有苏打水的擦布擦拭一遍，后用净水冲洗干净；

经常用蒸馏水清洗排气栓，保持排气栓通气良好；

按照规定进行蓄电池的充电、放电和补充电工作；

充电过程中，电解液的温度不得超过45℃，严防过量充电；

放电过程中，严禁大电放逐电和过量放电；

充放电过程中，应开动透风装置排除酸雾，使室内空气较为新鲜，以减少酸性