

戴思特蓄电池6-GFM-4 GFM系列技术参数

产品名称	戴思特蓄电池6-GFM-4 GFM系列技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:戴思特蓄电池 尺寸及规格:见详情 产地:东莞
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

戴思特蓄电池6-GFM-4 GFM系列技术参数

蓄电池性能特点：

电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；

电池气密性好、安全性高、可快速充电；

1、安全性能好：汤浅蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好：汤浅蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。

3、耐震动性好：汤浅蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好：汤浅蓄电池完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

电池防漏液的结构、具有免维护的特性；

电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，

电池可任意位置放置，便于保护和使用的；

电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

5、耐过放电性好：汤浅蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1ca放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

6、耐充电性好：汤浅蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。

7、耐大电流性好：汤浅蓄电池完全充电状态的电池2ca放电5分钟或10ca放电5分钟。无导部分熔断，无外观变形。

放电(1)终止电压如下表，请注意不要使蓄电池的端子电压低于此值。低于此值时电池就造成电池过放电，否则电池便受到损害。

(2)放电后不要放置，请立即充电。不小心过放电后，也请立即充电。

(3)电池放电时请在-15 ~ 45 的环境下进行。

(4)大允许放电电流为6CA，放电5秒以下，不要超过这个值，否则有可能损坏电池。

放电电流的大小与放电终止

电压的关系：放电电流(A) 单体放电终止电压(V)0.1C10以下或间歇放电 1.900.1C10或近似电流 1.800.16C10或近似电流 1.750.23C10或近似电流 1.70注：“C10”是10小时率容量值。

充电(1)浮充浮充电电压一直加在电池端子上，电压值过高或过低对电池的影响如下：长时间过高(过充电)：缩短寿命。

长时间过低(充电不足)：满足不了负载或使电池电压不一致，从而使电池整组容量下降，寿命缩短。

(2)恢复充电A、回复充电好按浮动充电来实行，如果采用均充转浮充方法，侧均充电流到达1%C10时转为浮充电，并且均充时间不能设定;B、充电初期的电流没有特别规定，但好限制在0.1C ~ 0.3C安培充电，能在25 24小时以内充入放电量的100%以上。C、要使其完全恢复(充电量至放电量的大约105%)，有必要在达到设定电压后继续充电24小时以上。(3)温度补偿当温度偏离25 时，请按每变化