

双登蓄电池6-GFM-250品质保证

产品名称	双登蓄电池6-GFM-250品质保证
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

双登蓄电池6-GFM-250品质保证

双登蓄电池6-GFM-250品质保证

电池特点：

密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

可靠：无酸液溢出，可靠的阀和防爆装置使电池在整个使用过程中更加可靠。

长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，极高的密封反应效率，从而了蓄电池的使用寿命长。

性能高：

(1) 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

(2) 充放电性能高。自放电控制在每个月2%以下（20℃）。

(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

性能特点：

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。
5. 性能高
 - (1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
 - (2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
 - (3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。
 - (4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。
6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃下安全、放心地使用。
7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。
8. 高性价比：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

薄膜太阳能电池在降低成本方面比晶体硅(单晶或多晶)太阳能电池具有更大的优势，是寻求突破的方向：一是实现薄膜化后，可极大地节省昂贵的半导体材料，制造晶硅电池需要硅片厚度达到200 μm，而制造薄膜电池其厚度只有几 μm；二是薄膜电池的材料制备和电池同时形成，因此节省了许多工序，通常生产晶硅电池需要4个车间，而生产薄膜电池1个车间就能完成；三是薄膜太阳能电池采用低温工艺技术，不仅有利于节能降耗，而且便于采用廉价衬底。随着薄膜电池装备实现国产化，未来薄膜电池成本能够做到2元/W，不到晶硅电池成本的三分之一。关于薄膜太阳能光电转化率问题，晶硅电池与薄膜电池理论值均为30%，尽管目前薄膜太阳能电池光电转化率普遍只相当于晶硅电池转化率的一半，但一些公司的新产品光电转化率已经达到16%。日前，德国美因茨大学发表公报，其太阳能薄膜电池实验室光电转化率突破20%的纪录。美国斯坦福大学也已研制出全碳薄膜太阳能电池，双登蓄电池6-GFM-250品质保证这就突破了传统薄膜太阳能电池对导电金属和锡锡氧化物的依赖，以及因大规模应用导致的价格飙涨。地球碳储量丰富，成本低廉，所以在不久的将来，薄膜太阳能电池发电成本将与火电乃至水电相竞争。