

12V系列产品规格及说明

产品名称	12V系列产品规格及说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

12V系列产品规格及说明

1、随时用万用表监测每只电池电压，电池发热情况，如有单个孔溢出电解液随时用注射器吸走，防止电池短路，对单个发热析气和溢出电解液的孔，不要增加电解液而要用蒸馏水及时补液。因为单个孔发热严峻是有或许冠军蓄电池单格有短路、内阻大或电解液比重高所造成的，这12V系列产品规格及说明里暂时按电解液比重高为优先考虑。所以修正前好留有没有兑上浓硫酸的蒸馏水备用。再有对发热的电池用手动挑选3A电流充电或电池并联分流，或用水冷法，电扇吹风等以降低充电电流和温升现象，因为主动修正功能去硫后是主动用3A充电，假如修正非电动车用的小容量冠军蓄电池时容易引起发热和电解液溢出。留意：应根据电池标称容量挑选合适的充放电电流。2、修正过程中，如有下例现象，该电池不能再利用（1）要经常查看电池壳体温度（能够用手接触感觉），如有部分温度高于其他部位温度时，或某个格电解液欢腾，析气严峻（哪怕是白日，对发热严峻的格孔手电一照就12V系列产品规格及说明能看到白色气体冒出，此办法很灵）阐明此处格内极板有短路现象。（2）长期充不上电（电压不上升），去硫修正后连续充电时刻超过10小时仍未显现充电完结，或电池某个部分发热严峻，这或许是电池单格内部存在短路，或是极板脱落造成。须断开测试仪。查看电压和存有电荷情况，电压过低或电荷过低（不存电）的电池不能用，或许需要更耐久的修正12V系列产品规格及说明时刻

薄膜太阳能电池有什么特点？

目前以商品化的晶体硅太阳能电池的光电转化效率高，但受材料纯度和制备工艺限制，成本高，很难再提高转化效率或降低成本。薄膜太阳能电池只需几 μm 的厚度就能实现光电转换，是降低成本和提高光子循环的理想材料。

- 1.相同遮蔽面积下功率损失较小（弱光情况下的发电性佳）
- 2.照度相同下损失的功率较晶圆太12V系列产品规格及说明太阳能电池少
- 3.有较佳的功率温度系数

4. 较佳的光传输
5. 较高的累积发电量
6. 只需少量的硅原料
7. 没有内部电路短路问题（联机已经在串联电池制造时内建）
8. 厚度较晶圆太阳12V系列产品规格及说明能电池薄