

# APD蓄电池6-GFM-38报价、价格

产品名称	APD蓄电池6-GFM-38报价、价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:APD 型号:6-GFM-38 规格:12V38AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

APD蓄电池6-GFM-38报价、价格

APD蓄电池6-GFM-38航天，APD蓄电池6-GFM-38帆海、APD蓄电池6-GFM-38通信

APD蓄电池已被普遍用于国防、电力、通信行业和不间断电源（UPS）体系、应急电源体系（EPS）、应急照明体系、安防体系、风能和太阳能储能体系等范畴中，产物脱销全国各地并远销欧美、非洲、中东和东南亚地域，享有优越名誉。充电时分外到了末期，充电器不转绿灯，同时电池重大发烧，假如丈量充电电流会发明电流很高可到达2A或2A以上。发烧重大时，析气压力太高，会招致电池壳受热变形，直至电池报废。

APD蓄电池特色

1、密封性：采纳电池槽盖、极柱两重密封计划，避免漏酸，靠得住的平安阀可避免内部空气和灰尘进入电池内部；铅酸蓄电池充电进程的电化反响2、免保护：水再生能力强，密封反响效力高，是以在全部电池的应用进程当中无需补水或加酸保护；3、平安靠得住：无酸液溢出，靠得住的平安阀的主动闭合，50AH以上电池为防爆装备的装配使电池在全部应用进程当中加倍平安靠得住；4、长寿命计划：计算机精计划的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀资料的应用和极高的密封反响效力包管了蓄电池的长寿命；5、机能高：1) 体重比能量高，内阻小，输入功率高；2) 充放电机能高，自放电节制在每个月2%如下（20℃）；3) 规复机能好，在深放电或许充电器呈现毛病时，短路搁置30天后，仍可应用平衡充电法使其规复容量铅酸蓄电池放电进程的电化反响；4) 因为单体电池的内阻、容量、浮充电压同等性好，4、蓄电池均荷电出厂，在运输、装配进程当中严防短路；搬运时不得震动极柱。是以电池在浮充应用状况下无需平衡充电。6、温度顺应性强：可在-30℃ ~ 50℃ 下平安、放心肠应用；7、应用和运输/

失水后，蓄电池中超细玻璃纤维隔板产生压缩征象，使之与正负极板的附着力变得很差，内阻增大，充放电进程当中发烧量加大。颠末上述进程，蓄电池内部产生的热量只能颠末电池槽散热，如散热小于发烧量，即呈现温度回升征象。温度回升，使蓄电池析气过电位低落，析气量增大，正极大批的氧气经过程“通道”，在负极外面反响，收回大批的热量，使温度疾速回升，构成恶性轮回，即所谓的“热失

控”。终极温度到达80 以上，即产生变形。同时，在蓄电池中热容最大的是水，水丧失后，蓄电池热容大大减小，产生的热量使蓄电池温度降低很快。

平安轻便：

- 1) 电池不宜放电至低于预定的停止电压，不然将招致过放电，而重复的过放电则会招致容量难以规复，为到达最好的事情效力，放电应0.05-2C 之间，放电停止电压如上表1所示。
- 2) 放电后请敏捷充电，分外是在深放电后更应立即充电，不然将能够招致电池容量无奈规复。
- 3) 放电时请将电池温度节制在-15 ~ 50 。

## 2. 电池容量坚持

如下身分将影响电池的应用寿命:

- (1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电
- (2) 应用情况温度太高
- (3) 过充电，分外是涓涓浮充充电
- (4) 过大的充电电流.
- (5) 充好电的电池假如长期未应用，分外是在低温情况下，将会招致自放电的加快和容量的削减。

蓄电池应贮存在低温，枯燥,透风，干净的情况中，避免热源、火源、阳光直射，充分电寄存，而每3-6个月补充电一次。

单格后进

假如某一组电池或许某一个单格电池产生重大后进，在充电的恒压值不变的条件下，后进格的电压不回升或许回升迟钝，其余好的单格呈现充电电压绝对太高，就会发烧；异样一组电池中有一块电池后进，也会招致一组中的别的好的电池因过充电而发烧，就会产生热失控成绩。

充电电压太高

一些劣质充电器充电电压高于规定值，以致电池析氧量增大，电池也会产生热失控。

氧轮回通行

正极板析出的氧气间接作用在负极板上，产生的热量不能够实时排挤，构成热失控。

APD蓄电池6-GFM-38报价、价格