

# APD蓄电池6-GFM12-12 12V12AH规格参数

产品名称	APD蓄电池6-GFM12-12 12V12AH规格参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

### APD蓄电池6-GFM12-12 12V12AH规格参数

我公司对已经销售或签订销售合同的客户本承诺书作为销售合同的有效要件，严格根据《中华人民共和国合同法》与合同具有同等法律效力，以达到客户对本公司产品使用过程中法律上保障，并消除每一位用户的后顾之忧。购买前请联系客服

### 完全的密封型免维护设计

设计寿命长达10年迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）分析纯\*电解液电解液不分层，无需均衡充电无腐蚀气体泄漏阀控式大开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）任意方向放置使用电池外壳及盖采用ABS材料强化阻燃材料（UL 94V-0级）可供用户选用自放电低通过IATA机构无害产品认证符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4,EUROBAT标准

### 蓄电池正常使用及护理常识：

- (1)蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。
- (2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源，充电时好将电池组取下，以利散热。
- (3)蓄电池在佳的工作环境温度 $15\text{ }^{\circ}\text{C}$  - $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。
- (4)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。
- (5)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。
- (6)蓄电池是专用电池。请不要作为电动自行车以外的电源使用，以免造成蓄电池的损害。

(7)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。发生意外火灾，不能使用二氧化碳灭火，而应使用之类的灭火器具。

(8)蓄电器组若发生故障，请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。

(9)环境温度高于40 或低于-10 时，电池寿命会缩短。因此夏天高温时，电池应避免太阳直射。在冬季低温时，电池应在室内存放，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延长充电2小时。

深循环电池为太阳能和风能存储系统设计,针对逆变器和一些应用程序经常需要深度放电。用于循环使用寿命

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

性能曲线

#### APD蓄电池6-GFM12-12 12V12AH规格参数

随着经济的迅速发展，电力、通讯、计算机等基础产业快速发展，已经处于一个高成长时期，对蓄电池的使用也日益增长。如何减少浪费，增加利用率就是老板的尤为关注的事，蓄电池监测系统就是现阶段比较好的选择。电气小编为您讲解蓄电池在线监测的优势

“ 机房蓄电池在线监测 ” 被广泛的应用在数据传输技术方面，给设备不间断高质量的运行发展提供了保障，在使用的过程中，人们生活往往出现错误地认为，蓄电池是免维护的而不加重视。导致企业机房蓄电池爆炸着火事故频发，导致一些损失问题严重。

一般房间的电池是由于其中一个电池在开裂后管理不当，电池发生爆炸变质引起火灾。因为电池是串联

并联的，只要有一节电池火烧起来，整个火就会瞬间蔓延开来，导致一场大火灾。因此，建立一套完整、有效、定期的蓄电池维护监测系统是蓄电池在线监测系统的重要组成部分，是机房蓄电池在线监测系统非常有效的维护手段。

目前我国大小型机房电源中，广泛研究使用的免维护一个密封铅酸蓄电池，阀控式铅酸蓄电池、从一方面开始便被称为免维护以及电池，而生产厂家又承诺该电池的使用寿命为10~20年（少为8年），这样就给国内的技术和维护企业人员作为一种误解，似乎这种电池既耐用又完全可以不需要为了维护。APD 蓄电池6-GFM12-12 12V12AH规格参数许多用户从装上电池后就基本问题没有能力进行过维护和管理。