

# 中卫科华蓄电池6-GFM-120 12V120AH充放电测试

产品名称	中卫科华蓄电池6-GFM-120 12V120AH充放电测试
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	科华蓄电池:铅酸蓄电池 12V120:阀控式蓄电池 厦门:免维护蓄电池
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

蓄电池功用特色:阀控密封式免维护铅酸蓄电池选用高功能极板、\*新技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS资料池壳制成，综合功能与一般一般阀控铅酸蓄电池相比有如下特色：1、长寿命选用增加稀土金属的铅合金制作板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命前进25%；加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大前进。2、绿色环保选用分层封口技术，\*\*\*\*根绝电池的漏酸、爬酸现象，有用防止酸雾对设备和环境的腐蚀。3、高可靠性运用\*\*的安装工艺结合严谨的质量管理体系，前进电池抗震功能，有用防止电池的虚焊和假焊以及在运送和运用中因震动而构成的缺点；电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联运用时出现不均一的现象。4、内阻小选用增加特种超细纤维的隔板，前进正、负极板的反响触摸面，使电池内阻大幅度下降，并可以改善在运用过程中不会出现因隔板的耐疲惫性下降而内阻升高的现象；选用50-60kps安装压力，有用改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在运用失常增大的现象出现。5、自放电小运用剖析纯等级硫酸电解液，合理的配置专用增加剂，有用下降电池自放电速率。6、高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有用性耐久、抗老化、抗腐蚀，有用地保证产品在运用过程中内部压力的安全性

### 蓄电池安装注意事项

在安装蓄电池的时候，还有许多的注意事项，下面我们来做具体的分析：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。

- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。