

# 精卫阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-120-YT厦门科华12V120AH

产品名称	精卫阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-120-YT厦门科华12V120AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:精卫 型号:6-GFM-120-YT 电压/容量:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 精卫阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-120-YT厦门科华12V120AH

阀控式、胶体溶液式、铅酸电池式的。大家以前掌握过不同种类的铅酸电池，因此了解有AGM密封铅酸电池和胶体溶液密封铅酸电池。二者有什么不同？我们可以一起掌握他们：

不论是玻纤气动蝶阀控密封铅酸蓄电池(下称agm密封铅酸蓄电池)，或是凝胶电解质溶液阀控密封铅酸蓄电池(下称凝胶密封铅酸蓄电池)(意味着3360法国太阳电池)，全是运用负消化吸收基本原理对电池开展密封。

当电池充电时，氧从正级释放出来，氢从负极释放出来。当正电做到70%时，正级逐渐析氧。分离出来的O<sub>2</sub>抵达阴极，与阴极产生如下所示反映，进而做到阴极消化吸收的目地。

负极电池充电到90%时逐渐析氢，再加上负极上O<sub>2</sub>的降低和负极自身的氢过电位，避免了很多的析氢反映。

针对AGM密封铅酸蓄电池，尽管电池的绝大多数电解液残余在AGM隔膜中，但隔膜的10%的孔隙度不可进到电解液。阳极氧化造成的O<sub>2</sub>根据这一部分孔抵达阴极，并被阴极消化吸收。

针对胶体溶液密封铅酸蓄电池，电池里的硅胶是以SiO<sub>2</sub>颗粒物为框架的三维多孔结构网络架构，将电解液掩藏在里面。倒进的磷酸二氢铝变为凝胶后，电池的框架会进一步伸缩，使凝胶在正负极板中间裂开，为阳极进行析出的O<sub>2</sub>抵达负极带来了安全通道。

可以看出，二种电池的密封基本原理是一样的，差别取决于电解液的“固定不动”方法和负极安全通道的制氧方法。

UPS技术发展的首要驱动力取决于全世界互联网的快速发展。为了能使UPS能够更好地融入网络空间的规定，UPS已经向网络管理和控制方向发展趋势。新式互联网UPS选用集成化SNMP适配器。万一断电，即便UPS没法根据数据传输信息，消费者还可以根据串口通信关闭服务器。适配器联接到UPS的通信端口，便于互联网能够维持当地待机操纵。网络管理工作人员根据网络管理服务平台将UPS做为计算机设备开展管理方法，并行处理电源故障和UPS情况警报。SNMP适配器和管理系统软件能够与此同时向一切监管站推送电源故障和UPS情况报警。在无人化的情况下，当市电终断时，手机软件会发出声响信息并逐渐。当到零或充电电池耗光时，手机软件将关闭应用程序，储存当场数据信息，关闭程序，向UPS推送关机命令，断开UPS，请在市电修复时自动启动UPS。