

# 山顿蓄电池6GFM12-120直流通信系统

产品名称	山顿蓄电池6GFM12-120直流通信系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
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)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

山顿蓄电池6GFM12-120直流通信系统

山顿蓄电池6GFM12-120直流通信系统

性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

## 注意事项

- (1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。
- (2)不要在VAT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。

将可再生能源，特别是分布式能源，与电网整合所面临的大的挑战在于电网缺乏可再生能源总量和表现的足够数据。

煤油这些数据的话，电网无法随时确定可再生能源可以满足多大的用电需求，因此也无法相应的减少化石燃料的发电量。并且，它们也无法衡量可再生能源的接入对电网的利与弊。

在提高能源效率和需求管理方面，电网还需要时间开发相应的项目以及和消费者的交流来满足需求。大多数缺乏终端用户接入的电网企业仍然无法确定用户消耗大量电力的时间和方式，从而无法限制电量的使用。

而事实上，上述的用户数据并不是不存在，只不过是电网企业缺乏储存和分析的技术。现在，北美很多

电网企业已经开始使用智能电表。

电网企业已经开始利用这些数据大幅改善营业额管理和供断电管理山顿蓄电池6GFM12-120直流通信系统，并且逐步尝试更为的应用，比如整合可再生能源。而提高消费者能源效率项目则需要对IT基础进行进一步的投资。