

# 艾瑞斯蓄电池6FM-12 12V12AH技术参数

产品名称	艾瑞斯蓄电池6FM-12 12V12AH技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾瑞斯蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

艾瑞斯蓄电池6FM-12 12V12AH技术参数

艾瑞斯蓄电池6FM-12 12V12AH技术参数

蓄电池性能:

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。

电池使用温度范围广(-30 ~ 50 )，自放电极低。

近年来，我国铅污染日益严重，铅污染事件时有发生，并由此引发一些社会事件，对社会产生了很大的影响。一些技术落后、污染治理水平低、规模较小的企业管理粗放，造成影响巨大的铅污染，严重影响人们健康。近日，环境保护部与工业和信息化部联合召开座谈会，会议决定我国将规范提升铅酸电池和再生铅产业。据悉，国家将会采取一系列相关措施，规范提升铅酸蓄电池及再生铅产业，以达到化解环境污染的目的。当前我国铅酸蓄电池及再生铅产业发展混乱，污染严重，正是在这种背景下，环保部和工信部联合决定实施规范该产业。政府将严格准入管理，调整优化产业结构，严格实行业准入制度，加大研发力度推动行业技术进步，加大优胜劣汰力度;强化环境监督管理，规范企业生产对环境的影响，持续开展对铅酸蓄电池及再生铅产业的环保专项调查;规范回收利用，做好生产责任考究制度，尽快制定并出台行业管理条例或办法;大力引导和鼓励合法企业做大做强，加大对其政策及资金扶持力度，落实铅酸及再生铅税收优惠政策。我国铅污染事件频繁发生，主要原因是电池生产环节铅污染物质超标问题突出，回收问题没有处理好，导致铅污染十分严重，铅再生循环利用不够规范引发二次污染，铅污染问题形势异常严峻，行业秩序异常混乱，基于此，国家召开会议试图解决铅污染的问题。从西方发达国家的实践历程看，通过严格管理、有序回收、规范生产，艾瑞斯蓄电池6FM-12 12V12AH技术参数铅酸蓄电池及再生铅的污染问题是能够得到解决的。我国是世界上\*大的铅酸蓄电池生产和出口国，整个行业生产企业数量众多，但大都生产不规范，管理也不够严格。