

# 东莞供应 硫酸铝钾(明矾) 分析纯 AR/500g 科学粮草官-科密欧厂家

产品名称	东莞供应 硫酸铝钾(明矾) 分析纯 AR/500g 科学粮草官-科密欧厂家
公司名称	东莞市乔科化学有限公司
价格	28.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇新园一路6号
联系电话	86-076985498595-138 13538368920

## 产品详情

硫酸铝钾(明矾)

中文名称:硫酸铝钾

中文别名:硫酸铝钾,十二水合物;硫酸铝钾, 十二水;硫酸铝钾十二水合物;明矾;十二水硫酸铝钾;

英文名称: potassium aluminium sulfate dodecahydrate

硫酸铝钾,无色结晶或粉末。无气味,微甜而有涩味.有收敛性。在干燥空气\*化失去结晶水。在潮湿空气中溶化淌水。易溶于甘油。能溶于水。水溶液呈酸性反应。水解后有

氢氧化铝胶状物沉淀。不溶于醇和丙酮。熔点92.5 ° C. 60 ~

65 ° C硫酸干燥时失去9分子水,在200°C时十二个结晶水完全失去,更高温度分解出三氧化硫。

硫酸铝钾是含有结晶水的硫酸钾和硫酸铝的复盐。明矾为单斜或六方晶体,有玻璃光泽,密度1.757g/cm<sup>3</sup>,熔点92.5°C。64.5~C时失去9个分子结晶

水,200 ° C时失去12个分子结晶水,溶于水,不溶于乙醇。明矾性味酸涩,寒,有毒。故有\*作用、\*等,可用做中药。明矾还可用于制备铝盐、发酵粉、油漆鞣料.澄清

剂、媒染剂、造纸、防水剂等。

明矾又名白矾,是明矾石的提炼品。明矾性寒味酸涩,具有较强的\*,中医认为明矾具有\*杀虫,燥湿\*止血\*,清热的功效。明矾具有\*,抗等作用。明矾具有\*杀虫,燥湿

,止血\*,清热\*的功效。此外,明矾还是传统的食品改良剂和膨松剂,常用作油条、粉丝、米粉等食品生的添加剂。

用于油炸食品如油条时,在和面时加入,用量为10~30g/kg。使用过多,会有涩味。在虾片中用约6g/kg,可使油炸食品酥脆。在果蔬加工中作为保脆剂可加约0.1%,加工

京糕时,取山楂果泥量2%的该品,在深糖浆中加热溶解,趁热倒入山楂果泥中拌匀,再倒入成型器中冷凝后即成。加工白糖藕片时,将藕切片后浸于该品溶液中,可防止氧化

褐变。浸渍后即在沸水中烫煮,在此过程中,先后加入约占鲜藕量0.8%的该品与3%的碳酸钠,有利于改进品质。

作为腌渍品的护色剂,用量为0.2%~2%。作净水剂用约0.01%。亦可用于海蜇,银鱼等的腌制脱水。此外,该品与无水硫酸铝钾(烧明矾)-样亦为配制复合膨松剂的重要原

料之一。具体应用参见碳酸氢钠。

我国明矾(硫酸铝钾)市场发展迅速,产品产出持续扩张,国家产业政策鼓励明矾(硫酸铝钾)产业向高技术产品方向发展,国内企业新增投资项目投资逐渐增多。投资者对明矾(硫酸铝钾)市场的关注越来越密切,这使得明矾(硫酸铝钾)市场越来越受到各方的关注。本报告侧重行业宏观发展研究分析,从行业现状、产品市场、技术水平、产业链运行、产业政策、企业竞争、产品进出口、行业投资等角度对明矾(硫酸铝钾)市场的发展进行细致研究。我们通过专家访谈定性分析和统计数据定量分析来揭示明矾(硫酸铝钾)市场当前发展的规律、特点、存在问题,在此基础上提出相应的建议。第一时间准确获取明矾(硫酸铝钾)市场发展深度分析研究,是您\*\*竞争对手的关键,通过本报告,可以使深刻洞悉本企业所处的市场现状及未来趋势动向,通过制定先发制人的竞争战略,在激烈的市场竞争中取得优势。

??? ??(????)??????? ??? ??(????)????????? ??? 2023????(????)???????? ???

??(????)??????????

政策名称	发布机构	影响分析	政策辐射力
政策一			
政策二			

第四节 2023-2025年明矾(硫酸铝钾)市场发展前景预测第二章 明矾(硫酸铝钾)市场容量/市场规模分析  
第一节 2018-2022年明矾(硫酸铝钾)市场容量/市场规模统计 第二节 明矾(硫酸铝钾)下游应用市场结构  
第三节 影响明矾(硫酸铝钾)市场容量/市场规模增长的因素 第四节  
2023-2025年我国明矾(硫酸铝钾)市场容量/市场规模预测第三章 明矾(硫酸铝钾)市场发展特点分析 第一节  
明矾(硫酸铝钾)行业技术水平 第二节 明矾(硫酸铝钾)市场壁垒 第三节  
明矾(硫酸铝钾)市场发展优劣势分析 第四节 明矾(硫酸铝钾)市场盈利水平 第五节  
明矾(硫酸铝钾)市场周期性、季节性等特点第四章 明矾(硫酸铝钾)上游行业发展分析 第一节  
明矾(硫酸铝钾)市场上游行业定位 第二节 2023年明矾(硫酸铝钾)市场上游行业发展概况 第三节  
明矾(硫酸铝钾)市场与上游市场关系 第四节 明矾(硫酸铝钾)上游主要原材料供货商情况第五章  
明矾(硫酸铝钾)进出口市场(含进出口统计) 第一节 2018-2022年明矾(硫酸铝钾)进口市场发展 第二节  
2018-2022年明矾(硫酸铝钾)出口市场发展 第三节 2023年明矾(硫酸铝钾)进出口地域及产品结构 第四节  
2023-2025年明矾(硫酸铝钾)进出口贸易环境 第五节  
明矾(硫酸铝钾)市场进出口相关政策(关税、贸易壁垒等)第六章 明矾(硫酸铝钾)产品消费及价格  
第一节 明矾(硫酸铝钾)主要客户群分析 第二节 明矾(硫酸铝钾)销售渠道结构 第三节  
2018-2022年明矾(硫酸铝钾)价格水平 第四节 2023-2025年明矾(硫酸铝钾)价格预测 第五节  
明矾(硫酸铝钾)价格地区分布与主要影响因素

关于以上产品的其他资讯或其他品类试剂,请登录中国云试剂了解,如果您对本产品有什么问题,请直接

咨询中国云试剂。“科学粮草官”主营的中国云试剂平台包含了:化学试剂、卡尔费休试剂、色谱纯试

剂、高纯试剂、通用有机试剂、用无机试剂、环保试剂、生化试剂、标准物质、分析纯试剂、玻璃仪器

、耗材器具等