

安丘冰晶石 钾冰晶石 山东新嘉丰

产品名称	安丘冰晶石 钾冰晶石 山东新嘉丰
公司名称	山东新嘉丰新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省滨州市邹平市高新街道办事处建宇商城C-8号
联系电话	13505438096 13505438096

产品详情

灼减是冰晶石的一项重要检验指标，是冰晶石物料550 0.5h的环境下，灼烧损失量的百分比例。

冰晶石的灼减是随着社会的进步和铝电解工业的发展，工业生产的自动化水平和环境保护受到重视并急需提高作为铝 电解的原料——冰晶石，其性能也需要提高。1.8~2.2的低分子比冰晶石作铝电解的 电解质。由于使用高分子比冰晶石在环境保护和经济效益等方面都优于低分子冰晶石，所以中国各电解铝厂普遍逐渐开端使用高分子冰晶石来作铝电解的电解质。冰晶石按其物理性质可分为砂状冰晶石、粒状冰晶石及粉状冰晶石。

冰晶石的性能

冰晶石是一种络合化合物或复盐，颜色因含杂质而成白色，安丘冰晶石，灰白色，黄色粉末或结晶

状颗粒，其熔点1025 ，堆积密度为0.6-1.0g/L，真密度为2.95-3.05/cm³，生成热225KJ，熔点冰晶石，比重

2.75-3.00/cm³，熔化热107KJ。微溶于水。

用途 主要用作用途主要用作铝电解的助熔剂；也用作研磨产品的的耐磨添加剂，铁合金及沸腾

钢的熔剂，有色金属熔剂，铸造的脱氧剂，冰晶石生产厂家，链烯烃聚合催化剂，以及用于玻璃抗反射涂层，搪瓷的

乳化剂，玻璃的乳白剂，焊材的助熔剂陶瓷业的填充剂，

包装：编织袋

冰晶石又名六氟合铝酸钠或氟化铝钠，分子式为Na₃AlF₆

物化性质：冰晶石是一种结晶性的白色粉末。微溶于水，密度2.95~3.0，熔点约1000℃，易吸水受潮，能被硫酸、盐酸等强酸分解，生成和相应的铝盐和钠盐。

用途：主要用于电解铝的助熔剂，农作物的，搪瓷釉药的助熔剂，树脂、橡胶的耐磨填充剂，铁合金沸腾钢生产的电解液及砂轮的配料等。公司生产的冰晶石主含量 99%，杂质特别少，颜色纯白，灼减（50℃）2.0%max，细度-325mesh(100%min)，钾冰晶石，且流动性好，分子比可调，能满足不同用户不同阶段的生产需求，我公司的宗旨是“以质量求生存，以信誉谋发展”，热忱希望能与贵公司成为长期的合作伙伴。

安丘冰晶石-钾冰晶石-山东新嘉丰(诚信商家)由山东新嘉丰新材料科技有限公司提供。“冰晶石,氟化铝,氟化镁,氟化钙,氟硼酸钾,各种硫酸镁,氧化铝”就选山东新嘉丰新材料科技有限公司(www.sdxjfxcl.com)，公司位于：山东省滨州市邹平市高新街道办事处建宇商城C-8号，多年来，山东新嘉丰坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山东新嘉丰期待成为您的长期合作伙伴！