

# 琿春冰晶石 新嘉丰现货供应 再生冰晶石

产品名称	琿春冰晶石 新嘉丰现货供应 再生冰晶石
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

熔化情况下的冰晶石能融解多种多样酸盐和金属氧化物，在电解铝的生产过程里能合理降低空气氧化铝的熔点进而很多降低用电量，且没有比铝更改极性的原素，导电率好，性能平稳。因而是电解铝生产过程中必不可少的一种原料。冰晶石也运用于砂轮片和硫化橡胶等商品的耐磨损剂，可合理提升商品的耐磨性能和使用期。铝合金稀有金属和焊材的溶剂，铸造业的除氧剂，搪瓷破乳剂，夹层玻璃的乳白色剂和抗反射镀层，瓷器制造行业填充料，农牧业灭虫剂等工业生产。

基础理论构成(wB%)因与冰类似而出名。成份一般很纯，熔点冰晶石，有时候会含极微量分析的Ca、Fe、Mn及土壤有机质等。结构形状单斜晶系，。结晶结构有稍微变形的[AlF<sub>6</sub>]、冰晶石画册[NaF<sub>6</sub>]八面体和[NaF<sub>12</sub>]立方米八面体构成；二种八面体组合成链 c轴拓宽，链间为其他2/3的Na所填充，配位数为12。[AlF<sub>6</sub>]八面体坐落于晶胞的角顶和中心，[NaF<sub>6</sub>]八面体坐落于晶胞的底边中心和竖直棱的中南部，6个[NaF<sub>12</sub>]有4个在晶胞表面，其他2个在晶胞里。在约500 时 -冰晶石为等轴晶系，再生冰晶石，；Z=4。(NH<sub>4</sub>)<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>型结构，琿春冰晶石，与钾钠冰晶石结构类似。因为遍布于立方米八面体中的Na 半径较小，不可以铺满立方米八面体的室内空间，熔融冰晶石，故在制冷标准下多面体产生歪斜，变化为单斜晶系。

冰晶石为您提供新冰晶石价格行情，真实有效的冰晶石厂家、贸易商供求信息，不同型号、规格、品牌的冰晶石产品资讯。

冰晶石的分子式为Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>，冰晶石中氟化钠和氟化铝的摩尔比叫做冰晶石的分子比。冰晶石分子比等于3，分子比大于3的属碱性，小于3的属酸性。生产上使用的冰晶石有四种：天然冰晶石，人造冰晶石，浮选冰晶石和再生冰晶石。冰晶石是生产电解铝过程中铝电解质的主体。现代铝电解工业生产普遍采用冰晶石-氧化铝熔盐电解法，使用冰晶石作为主体的原因是：1.冰晶石不含析出电位（放电电位）比铝更正的金属杂质，

琿春冰晶石-新嘉丰现货供应-再生冰晶石由山东新嘉丰新材料科技有限公司提供。山东新嘉丰新材料科技有限公司（www.sdxjfxcl.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任

。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！