

# 钾冰晶石多少钱 梅州钾冰晶石 康运

产品名称	钾冰晶石多少钱 梅州钾冰晶石 康运
公司名称	佛山市康运复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区乐从镇乐从居委会细海工业区9-1号地F北212号
联系电话	13590662222

## 产品详情

钾冰，钾冰晶石，氟铝酸钾，钾冰晶石性质，KAIF<sub>4</sub>

规格型号及产品说明：

钾冰晶石 (氟铝酸钾) Potassium fluoroaluminate 分子式：KAlF<sub>4</sub> 分子量：258.28 含量 98 (%)

性状：白色、灰白色粉末，微溶于水。高温时可与水反应放出氢；也可缓慢溶解于强酸放出氟氢。

用途：主要用作铝、铝合金不锈钢的钎焊剂，铝合金熔剂原料生产铝镁浇铸含硼合金的原料，热焊和铜焊的焊剂；杀虫剂；陶瓷、玻璃工业的原料。

规格：F 48-53% Al 15-20% Fe 0.15%max K 25-33% H<sub>2</sub>O 1.5%max

平均粒度：-100目；-200目

外观：白色、灰白色

包装：25公斤或1000公斤编织袋

传统的Hall-Héroult法生产原铝过程，电能利用率低且排放大量的温室气体CO<sub>2</sub>和全氟碳化物，研究开发铝电解绿色环保的新工艺成为人们研究的热点。采用惰性阳极进行铝电解可以避免传统工艺的不足，其中合金阳极由于具有良好的导热导电性、优异的抗热震性能等特点成为惰性阳极中被寄予很大希望的一类电极合金阳极大体上可分为Ni-Cu基和Re基由于Cu-合金阳极向电解体系引入新杂质相少，梅州钾冰晶石，被认为是比较有希望的Cu基合金阳极但目前合金阳极时腐蚀性能较差，很难满足工业生产要求，研究合金阳极的腐蚀机理，对提高合金阳极的耐腐蚀性能具有重要意义本中我们对Cu-Al合金阳极的电解过程及电化学过程进行研究，钾冰晶石多少钱，探讨合金阳极的腐蚀机理，为开发适合铝电解用合金阳

## 极提供理论依据

氧化铝在熔融冰晶石中的溶解分两步，即氧化铝快速溶解和电解质表面形成结壳的氧化铝的脱落与溶解。氧化铝在熔融冰晶石中的溶解由快变慢是由于氧化铝的加入导致电解质温度降低，砂轮专用钾冰晶石，在电解质表面形成氧化铝/电解质结块，使氧化铝与冰晶石接触的表面积下降。氧化铝的溶解速度与搅拌速度、氧化铝的预热温度、体系的温度和氧化铝的种类有关

钾冰晶石多少钱-梅州钾冰晶石-康运(查看)由佛山市康运复合材料有限公司提供。佛山市康运复合材料有限公司(www.fs376.com/)有实力，信誉好，在广东佛山的塑胶地板等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进康运复合材料和您携手步入辉煌，共创美好未来！