

# 康运公司 钾冰晶石的含量 汕尾钾冰晶石

产品名称	康运公司 钾冰晶石的含量 汕尾钾冰晶石
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

由无水氢氟酸与氢氧化铝反应生成氟铝酸，然后在高温下与化钾反应，汕尾钾冰晶石，过滤，烘干，钾冰晶石的厂家，熔融，破碎制得。亦可由氟化铝反应制得。用途编辑用作杀虫剂，也用于陶瓷、玻璃工业及铝钎焊。安全性编辑用内衬聚乙烯薄膜袋的麻袋或编织袋包装，钾冰晶石的含量，每袋净重50kg。应贮存在通风、干燥的库房中。严防潮湿。勿与食品或酸类共贮混运。失时可用水、砂土和化碳灭火器扑救。

电解铝行业回收法是一种经过过筛、浮选、过滤、干燥等一系列物理方法回收冰晶石的方法。电解铝行业在生产过程中产生含氟废渣，约含30%(质量分数)的冰晶石，1%(质量分数)的氧化铝、1%(质量分数)的氧化钙，其余为炭粒、石墨碳素、碳化和硅铁氧化物等杂质，以此为原料，浮选后可回收部分冰晶石。该法优点在于氟资源得到了循环利用，节约了国家宝贵的萤石资源;缺点是浮选后冰晶石主含量低、杂质含量高。

将纯度为99.9%的300目Ca. Al粉末按照质量比为91:9的比例混合均匀，在磨具中静压成型，压力为200 MPa，然后在氢气保护气氛下于1050 ℃烧4.0 h得到Cu-Al合金材料将Ca-Al合金材料进行机械加工及打磨并与导杆进行连接，得到阳极;以石墨为阴极;刚玉牙槽内有装有分析纯KA]F4+KsAlFs (Cl<sub>i</sub>--1.3)，其中A1，203(工业级)的浓度为45wt9，在700 下进行5.0 A的实验室规模的铝电解，电流密度控制在0.5 Ale时，电解过程中Al刃3采用自动进料系统连续添加循环伏安测试以Cu-Al合金电极作为工作电极;以石墨牙拐底面作为辅助电极;以NifNi几电极作为参比电极，构成三电极体系循环伏安测试是在PABSTAT 2273电化学工作站上进行的。

康运公司(图)-钾冰晶石的含量-汕尾钾冰晶石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/ ) 为客户提供 “ 树脂,纤维复合材料,塑胶跑道,橡胶地板,防静电产品及耗材 ” 等业务，公司拥有 “ 树脂,纤维复合材料,塑胶跑道,橡胶地板,防静电产品及耗材 ” 等品牌，专注于塑胶地板等行业。欢迎来电垂询，联系人：曹生。

