

深圳氟铝酸钾 氟铝酸钾用途 康运复合材料

产品名称	深圳氟铝酸钾 氟铝酸钾用途 康运复合材料
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

冰晶石作溶剂，将氧化铝溶解，然后电解。冰晶石在这里起了关键作用，钾冰晶石，氟铝酸钾的作用，它解决了氧化铝熔点高（达2050）、又不导电、无法单独电解的困难。氧化铝溶入冰晶石之后就可以在的温度（940-980）下进行电解。冰晶石还有其他妙用，陕西钾冰晶石供应，它在熔融状态时比铝轻，氟铝酸钾用途，电解得到的铝沉于槽底，冰晶石浮于其上，起着防止铝被空气氧化的作用。

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℃烧结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 $KAlF_4 + K_2AlF_6$ (Cl $^-$ 1.3)，其中Al $_2O_3$ (工业级)的浓度为45wt%，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 A/cm 2 时，电解过程中Al $_2O_3$ 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；以石墨牙槽底面作为辅助电极；以Ni $^{2+}$ /Ni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。

为了迎接新时代的到来，氟铝酸钾的主要用途，康运冰晶石对钾冰晶石产品进行了升级，添加了新技术，改进了生产工艺，让客户在使用的时候更加稳定可靠。非常感谢老客户对康运晶粒钾冰晶石的信任和支持，在这次产品技术升级中，康运冰晶石将持续不断地投入研发力量，增加康运晶粒钾冰晶石技术含量，深圳氟铝酸钾，以质量为保障，以技术为领，打造出熔盐炼铝熔剂、玻璃和搪瓷乳白剂领域的行业精品！

深圳氟铝酸钾-氟铝酸钾用途-康运复合材料(推荐商家)由佛山市康运复合材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。佛山市康运复合材料有限公司（www.fs376.com/）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功！

