

国标74%氯化钙 吉林74%氯化钙 鲁秋盐化

产品名称	国标74%氯化钙 吉林74%氯化钙 鲁秋盐化
公司名称	山东鲁秋盐化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市滨海经济开发区
联系电话	18654710882 18654710882

产品详情

氯化钙 (calcium chloride) 是一种无机盐，按形态可分为固体和液体两种。固体氯化钙是一种白色结晶体，国标74%氯化钙，按形状的不同又可分为片状、粒状、球粒状及粉状，同时由于固体氯化钙所含结晶水的不同，通常情况下又将固体氯化钙分为二水氯化钙和无水氯化钙。

液体氯化钙是一种无色透明的水溶液。由于氯化钙（尤其是固体氯化钙）本身所具有的高溶解度、高溶解热、极强的吸湿性、低温下水溶液不易结冰等独特的物理性能，使其在诸如冬季融冰雪、道路防尘、石油钻探、吸潮等方面具有广泛的用途。

氯化钙除尘效果

国内目前大部分矿山、工厂、道路都在用一种产品来保洁除尘——这种产品就是氯化钙。因为氯化钙在空气中极易水解， $\text{CaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 。将氯化钙撒在路面上可凝结空气中的水汽以保持道路表面的湿润，湿润的路面可防止灰尘到处飞扬。所以具有吸附粉尘、降低粉尘量的除尘作用。

下面我们为大家介绍一下氯化钙的两大除尘功效：

- 1、提高安全生产水平：在矿区使用能够降低环境中的粉尘含量。
- 2、净化环境减少污染：氯化钙对公路上的粉尘有很好的吸附作用，能够提高道路的洁净度和空气的能见度。

所以氯化钙此功能在道路、矿山、工厂的保洁、降尘中得到了广泛应用。

测量无水氯化钙含量的具体步骤测量无水氯化钙含量需要一系列的步骤才能完成，下面就测量的具体步骤说明：

- 1.要制备二水氯化钙，把浓盐酸和石灰石粉按照一定比例投到500ml的烧杯中，让其在搅拌下反应，生成

酸性氯化钙溶液，二水74%氯化钙，把它和石灰乳中和到pH值为8.5-9.0之间，析出氢氧化铁、氢氧化镁沉淀待其静置澄清后进行过滤、蒸发，放到搪瓷盘中以移到干燥室把温度调到220-240 进行干燥，脱水后就是二水氯化钙。

2.制备无水氯化钙，把二水氯化钙放到恒温的干燥箱加热到260-300 ，脱水2小时左右，就变成了白色多孔的无水氯化钙，把产品存放在干燥器中留用。

3.产品产率的计算含量，吉林74%氯化钙，按照反应物之间的化学计量关系以及实验中各反应物的实际用量情况，明确产品产率的计算基准，之后计算出理论产量和无水氯化钙的产品产率。

国标74%氯化钙-吉林74%氯化钙-鲁秋盐化由山东鲁秋盐化有限公司提供。国标74%氯化钙-吉林74%氯化钙-鲁秋盐化是山东鲁秋盐化有限公司（www.sdluqiu.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：单连秋。