

# 氯化镁厂家 氯化镁 英科化工工程技术

产品名称	氯化镁厂家 氯化镁 英科化工工程技术
公司名称	潍坊英科化工工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊滨海经济技术开发区
联系电话	15205360065 15205360065

## 产品详情

氯化镁在生产过程中防止结块很重要。氯化镁结块的原因，一主要是因为它的水分含量过高，二是因为氯化镁的吸湿性好，如果包装没有密闭久置后容易吸水结块。那么如何预防氯化镁产品结块呢？

在氯化镁生产出来之后，我们要增加一道晾晒的工序，可以有效防止结块。在晾晒的过程中，要注意翻晒，氯化镁生产厂家，在干燥的过程中，让水分挥发出去，防止在晾晒的过程中结块。同时要检查包装，如果没有密闭，那放久了一定会结块。另外，如果氯化镁产品是准备出口的话，集装箱要有防潮措施，例如增加干燥剂等。

氯化镁的形状：一般以晶体，片状，氯化镁生产工艺，块状，颗粒和粉状为主。含量以46%左右的为六水氯化镁，氯化镁厂家，99%的为无水氯化镁。氯化镁的化学物理性质：易溶于水和乙醇。

氯化镁为白色结晶体，呈柱状或针状，带有苦味。纯品一般是无色单斜晶体。工业品通常呈黄褐色，含氯化镁约40~50%，还含有硫酸镁、氯化物等杂质，带有苦涩味。易溶于水跟乙醇，在较大湿度下，容易潮解。116~118摄氏度下热熔分解。

氯化镁是通过海水或盐湖水制盐之后，残留在盐池中的母液，其主要的成分有氯化镁、氯化钙、硫酸钙及氯化钠等，味苦，有毒。经蒸发冷却后析出氯化镁结晶，称为卤块。这是我国北方制豆腐常用的凝固剂，可以让豆浆里面的蛋白质凝结成凝胶，将水分析出来。

物理性质

MgCl<sub>2</sub>是由74.54%的氯和25.48%的镁组成的，氯化镁，相对分子质量95.21。呈无色六角晶体。密度2.316—2.33克/立方厘米。熔点714 。沸点1412 。氯化镁是一种氯化物，化学式MgCl<sub>2</sub>。无色而易潮解晶体。通常带有6分子的结晶水。但加热至95 时失去结晶水。135 以上时开始分解，并释放出（HCl）气体。工业上生产镁的原料。存在于海水和盐卤中。不带结晶水时密度为2.32 g/cm<sup>3</sup>，六水和氯化镁密度为1.56 g/cm<sup>3</sup>。易溶于水，水溶液无色透明，规定卤片中的氯化镁小于等于45%。

氯化镁厂家-氯化镁-英科化工工程技术(查看)由潍坊英科化工工程技术有限公司提供。氯化镁厂家-氯化镁-英科化工工程技术(查看)是潍坊英科化工工程技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。同时本公司还是从事素，生产素，盐酸氨素作用的厂家，欢迎来电咨询。