

氯化镁 欧龙新型板材 株洲氯化镁

产品名称	氯化镁 欧龙新型板材 株洲氯化镁
公司名称	潍坊欧龙新型板材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊滨海经济开发区
联系电话	15905361596

产品详情

MgCl₂是由74.54%的氯和25.48%的镁组成的，株洲氯化镁，5.2色六体。密度2.316—2.33克/立方厘米。熔点714 。沸点1412 氯学式。无色易。存在于海水和盐卤中。不带结度3，氯化镁价格，六水密度为6 g/cm³。易溶于水，水溶液无色透明，加热时失水而成氧化镁(水解)，规定卤片中的氯化镁小于等于45%。

MgCl₂是由74.54%的氯和25.48%的镁组成的，5.2色六体。密度2.316—2.33克/立方厘米。熔点714 。沸点1412 氯学式。无色易。存在于海水和盐卤中。不带结度3，六水密度为6 g/cm³。易溶于水，水溶液无色透明，加热时失水而成氧化镁(水解)，规定卤片中的氯化镁小于等于45%。

MgCl₂是由74.54%的氯和25.48%的镁组成的，5.2色六体。密度2.316—2.33克/立方厘米。熔点714 。沸点1412 氯学式。无色易。存在于海水和盐卤中。不带结度3，六水密度为6 g/cm³。易溶于水，水溶液无色透明，加热时失水而成氧化镁(水解)

六水氯化镁又名卤片，化学式 MgCl₂ · 6H₂O，氯化镁，分子量:203.3。无色结晶体。易溶于水和乙醇，在湿度较大时，容易潮解。116~118 热熔分解。与氧化镁和水混合则成镁水泥。与碱金属或碱土金属的氢氧化物起反应。

产品外观：淡黄色或者白色状，粉末状，不规则粒状

性质：无色而易潮解晶体，高度易溶于水，通常带有六个分子的结晶水，即MgCl₂·6H₂O，氯化镁片，但是加热至95 时失去结晶水，135 以上时开始分解，并释放出（HCl）气味，卤片为无色单斜晶体，工业品往往呈现黄褐色含氯化镁约30%-50%还含有硫酸镁氯化物等杂质，有苦涩味。易溶于水和乙醇，在温度较大是容易潮解

基本性质折叠物理性质相对密度：1.56（六水），2.325（无水）氯化镁

熔点：118 （分解，六水），712 （无水）

沸点：1412 （无水）

性状：六水物：白色易潮解单斜晶体，有苦咸味；

无水物：无色六角晶体

折叠化学性质1.六水氯化镁加热可水解

加热时失水和部分生成氧化镁和碱式氯化镁。

2.无水氯化镁熔融状态下电解可生成镁

$\text{MgCl}_2(\text{熔融}) \xrightarrow{\text{电解}} \text{Mg} + \text{Cl}_2$

3.碱性环境下生成氢氧化镁沉淀。

氯化镁-欧龙新型板材(在线咨询)-株洲氯化镁由潍坊欧龙新型板材有限公司提供。潍坊欧龙新型板材有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 潍坊 的板材等行业积累了大批忠诚的客户。欧龙新型板材带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！