

六水氯化镁 佳木斯氯化镁 钰祥林化工

产品名称	六水氯化镁 佳木斯氯化镁 钰祥林化工
公司名称	潍坊钰祥林化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊滨海经济开发区海化街以南、禧源路以东海祥大厦222房
联系电话	13793658276 13793658276

产品详情

高纯氧化镁

应用领域：高纯氧化镁在高温下具有优良的耐碱性和电绝缘性。热膨胀系数和导热率高具有良好的光透过性。广泛用作高温耐热材料。在陶瓷领域用作透光性陶瓷坩埚、基板等的原料在电气材料、电气领域用于磁性装置填料、绝缘材料填料及各种载体。用作陶瓷基板比氧化铝导热率高2倍多，电解质的损失仅为氧化铝的1/10。亦可作高纯电熔镁砂的原料，在化学上可作为“分析纯”氧化镁。

纯品为无色单斜晶体。工业品往往呈黄褐色，佳木斯氯化镁，含氯化镁约40~50%，六水氯化镁，还含有硫酸镁、氯化物等杂质，有苦涩味

通CO₂于MgCl₂水溶液中，则生成碳酸氢镁而溶解，氯化镁片，再加热80~90℃，则生成碱式碳酸镁。或与纯碱或碳氨起反应也生成碱式碳酸镁。这二种碳酸镁再加热则转化为轻质碳酸镁。

与硅酸钠起反应，则生成硅酸镁沉淀；与磷酸或磷酸钠起反应，则生成磷酸镁沉

白色或淡黄色粉末，氯化镁，无臭、无味，该品不溶于水或乙醇，微溶于乙二醇，熔点2852℃，沸点3600℃，氧化镁有高度耐火绝缘性能。经1000℃以上高温灼烧可转变为晶体，升至1500℃以上则成死烧氧化镁(也就是所说的镁砂)或烧结氧化镁。

化学性质：氧化镁是碱性氧化物，具有碱性氧化物的通性，属于胶凝材料

暴露在空气中，容易吸收水分和二氧化碳而逐渐成为碱式碳酸镁，轻质品较重质品更快，与水结合生成氢氧化镁，呈微碱性反应，饱和水溶液的pH为10.3。溶于酸和铵盐难溶于水，其溶液呈碱性。不溶于乙醇。

六水氯化镁-佳木斯氯化镁-钰祥林化工由潍坊钰祥林化工有限公司提供。六水氯化镁-佳木斯氯化镁-钰祥林化工是潍坊钰祥林化工有限公司（www.wfyxl.com）今年全新升级推出的，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：黄经理。