

无水氯化镁（破碎块或粉，海绵钛副产品）

产品名称	无水氯化镁（破碎块或粉，海绵钛副产品）
公司名称	辽宁扬辰冶金材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	主要成分:氯化镁 产商:辽宁扬辰冶金材料有限公司 用途级别:工业级
公司地址	辽宁省锦州市辽宁省营口市
联系电话	15604177167

产品详情

主要成分	氯化镁	产商	辽宁扬辰冶金材料有限公司
用途级别	工业级	含量	99.6（%）
粒度	10-150（目）		

公司，位于辽宁省锦州市太和区，主营海绵钛、氯化镁，高纯无水氯化镁（99.9%）、高纯镁、卤片、卤块、卤粉、各种金属及金属粉末等。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供质优价廉的产品及真诚的服务。欢迎惠顾！

无水氯化镁（ $MgCl_2$ ）质量标准：其化学成分(%) $MgCl_2$ k na ca fe si 99.9 0.005 0.005 0.005 0.002 0.002传统氯化镁、卤片,又叫六水氯化镁（ $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ ）含量42 - 47%，其余为杂质。产地：山东寿光，青海盐湖等一带其杂质含量多，价格高。氯化镁是镁质胶凝材料二种主要原料之一，是影响材料性能的主要因素，对氯化镁要求有两个，一是氯化镁的有效含量在jc/t449---2000标准中明确指出 $MgCl_2$ 《43%, c a+%含量《0.7%；碱金属氯化物（以cl+计）《1.2%，因为ca与cl离子的含量将直接影响制品的安全性与泛霜性。

无水氯化镁（ $MgCl_2$ ）优点，及使用方法；1、用无水氯化镁做原料生产菱镁制品因纯度高杂质少不易产生泛霜、返卤、变形现象，配后的卤液清澈透明配制卤液过程中由于发生水解反应生成 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ 可使卤液温度提升80~100，待温度降低到40时再使用。可缩短菱镁制品脱水凝固时间，尤其气温低的时候优势更明显。因价格比卤片低用量少，可降低生产运输、装卸、仓储费用。2、勾兑卤液时应先加水后加本产品要分4-5次逐步加入每隔30分钟加一次（目的是将卤液温度降低）。要同时配合搅拌，以免热水溅出烫伤，溶解时间要比传统卤片适当延长2-3个小时。3、用无水氯化镁配制的卤液可比传统六水氯化镁玻镁度降低2-5度以上。用量对比：用卤片（含量43%）1000公斤 = 用无水氯化镁430公斤。用卤片（含量47%）1000公斤 = 用无水氯化镁470公斤。