

氯化镁.山东 氯化镁.济南 氯化镁.

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 氯化镁.山东 氯化镁.济南 氯化镁. |
| 公司名称 | 济南市历城区凯歌化工经营部 |
| 价格 | 1800.00/吨 |
| 规格参数 | 型号:无水 主要成分:氯化镁 产商:天津 |
| 公司地址 | 济南市历城区历山北路北首济南佳园化工市场内南区A1-3号 |
| 联系电话 | 86 0531 55568126 |

产品详情

| | | | |
|--------|------------|-------|--|
| 型号 | 无水 | 主要成分 | 氯化镁 |
| 产商 | 天津 | 用途级别 | 工业级 |
| 含量 | 99.9 (%) | 粒度 | 60 (目) |
| 执行质量标准 | 国标 | CAS编号 | 223-54-6 |
| 品牌 | 超凡 | 用途 | 无水氯化镁系采用优质氯化物及高纯金属镁在高温真空状态下,经置换反应后结晶而成。因其原料氯化物及金属镁中的杂质含量易于控制。所以,该产品纯度确保在99.9%以上, |

纯品为无色单斜晶体。无水氯化镁系采用优质氯化物及高纯金属镁在高温真空状态下,经置换反应后结晶而成。因其原料氯化物及金属镁中的杂质含量易于控制。所以,该产品纯度确保在99.9%以上,其品质是现在利用其它方法生产所无法比拟的。因此,采用该方法生产的无水氯化镁其技术、质量都处于当今世界领先地位还含有硫酸镁、氯化物等杂质,有苦涩味。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： $mgcl_2 \cdot 6h_2o + 3mgo + 4h_2o \rightarrow mgo \cdot mgcl_2 \cdot 10h_2o$ 。与碱金属或碱土金属的氢氧化物起反应,则生成氢氧化镁沉淀,再加强热则生成重质氧化镁, $mgcl_2 \cdot 6h_2o + ca(oh)_2 \rightarrow mg(oh)_2 + cacl_2 + 6h_2o$, $mg(oh)_2 \rightarrow mgo(重质) + h_2o$ 。通 co_2 于 $mgcl_2$ 水溶液中,则生成碳酸氢镁而溶解,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,则生成磷酸镁沉淀。6水氯化镁在冶金工业中,用作耐火材料和砌炉壁的粘合剂,是生产二号熔剂和冶炼金属镁的原料。在化学工业中是生产各种镁盐的原料。在食品工业中是蛋白质凝固剂,生产豆制品。在建筑工业中,是生产镁水泥的原料,在冬季施工时用做防冻剂。在农业中可以生产棉花脱叶剂。此外还可用作煤矿防火剂、公路防尘剂、稳

定土壤。