

# 北京硫酸镁 欧龙新型板材 一水硫酸镁

产品名称	北京硫酸镁 欧龙新型板材 一水硫酸镁
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

硫氧镁水泥与氯氧镁水泥的主要区别在于所用拌合溶液的酸根不同，所以两种镁基胶凝材料的性质，如防火性、保温性、耐久性和环保性等大体相同。硫氧镁水泥保留了氯氧镁水泥上述性能，避免了生产厂家为氯氧镁水泥吸潮返卤买单的隐患，但是硫氧镁水泥也存在不经过改性强度低、体积不稳定、耐水性能差等缺点，限制了其应用推广。GX-15解决了硫氧镁水泥材料该弊端，使得硫氧镁水泥可以应用在菱镁防火门芯板、外墙保温板、硅质改性板、防火板等诸多领域。

硫氧镁改性剂 性能指标 外观：绿色液体 询 13793170921 密度：1.22~1.28g/cm<sup>3</sup> PH值：2~3 改性作用 硫氧镁水泥具有强度低、易开裂、耐水性能差等缺点，主要是因为MgO与MgSO<sub>4</sub>溶液中的OH<sup>-</sup>反应生成Mg(OH)<sub>2</sub>。镁嘉图GX硫氧镁改性剂可通过以下几方面提高硫氧镁水泥性能：1、加入镁嘉图硫氧镁改性剂后，改性剂-活性MgO络合层会直接与溶液中SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、OH<sup>-</sup>、Mg<sup>2+</sup>反应生成强度相，北京硫酸镁，避免活性MgO与溶液中OH<sup>-</sup>直接反应而消耗掉，强度相生成后，硫氧镁改性剂会被重新释放出，继续起到抑制Mg(OH)<sub>2</sub>生成的作用，从而提高硫氧镁水泥强度和耐水性。2、未经改性的硫氧镁水泥初凝时间较短，导致自身收缩率较大，所以未经改性的硫氧镁水泥易开裂，加入镁嘉图硫氧镁改性剂后可有效延长硫氧镁水泥初凝时间，明显降低收缩率，硫酸镁是沉淀吗，且随改性剂添加量增加收缩率呈下降趋势，从而抑制硫氧镁水泥在空气中易开裂的缺陷。添加量 硫氧镁镁嘉图改性剂建议添加量为轻烧粉重量的1%，具体用量可根据轻烧粉活性等因素进行微调。将苦土（含氧化镁85%以上）202kg加入中和釜，再来水加入一定量的自片刻，开始酸417kg，快后慢，直取。；硫酸法此法以白云石、蛇纹石、菱苦土为原料。在中和反应器入水或 将苦土（含氧化镁85%以上）202kg加入中和釜，再来水加入一定量的自片刻，一水硫酸镁，开始酸417kg，工业硫酸镁，快后慢，直取。；硫酸法此法以白云石、蛇纹石、菱苦土为原料。在中和反应器入水或 将苦土（含氧化镁85%以上）202kg加入中和釜，再来水加入一定量的自片刻，开始酸417kg，快后慢，直取。；硫酸法此法以白云石、蛇纹石、菱苦土为原料 北京硫酸镁-欧龙新型板材-一水硫酸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（www.oulongbancai.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！