

攀枝花元明粉 中启合化工 专业销售元明粉

产品名称	攀枝花元明粉 中启合化工 专业销售元明粉
公司名称	潍坊中启合化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市滨海经济开发区
联系电话	15763082521

产品详情

潍坊中启合化工有限公司地处的盐业化工产品生产基地，毗邻渤海湾，攀枝花元明粉，北邻潍坊港和山东高速港两大港口，南邻大莱龙铁路、济青高速和荣乌高速，地理位置优越，交通运输便利。

硫酸钠（ Na_2SO_4 ）是硫酸根与钠离子化合生成的盐，硫酸钠溶于水且其水溶液呈弱碱性，溶于甘油而不溶于乙醇。无机化合物，十水合硫酸钠又名芒硝、高纯度、颗粒细的无水物称为元明粉，暴露于空气容易吸水生成十水合硫酸钠，十水合硫酸钠俗称芒硝。元明粉，白色、无臭、有苦味的结晶或粉末，有吸湿性。外形为无色、透明、大的结晶或颗粒性小结晶。主要用于制造水玻璃、玻璃、瓷釉、纸浆、致冷混合剂、洗涤剂、干燥剂、染料稀释剂、分析化学试剂、饲料等。在241 时硫酸钠会转变成六方型结晶。在有机合成实验室硫酸钠是一种最为常用的后处理干燥剂。

直接染料染丝绸，元明粉加入后，会发生缓染作用的原理如下：直接染料 $\text{R SO}_3\text{Na}$ 在水中离解为钠离子 Na^+ 和色素阴离子 R SO_3^- ，专业销售元明粉，如下式 $\text{R SO}_3\text{Na}$ (括号内为相互转化箭头) $\text{Na}^+ \text{R SO}_3^-$ 元明粉 Na_2SO_4 在水中离解为钠离子 Na^+ 和硫酸根离子 SO_4^{--} ，如下式： Na_2SO_4 (括号内为相互转化箭头) $2\text{Na}^+ \text{SO}_4^{--}$ 在染浴中，染料阴离子 R SO_3^- 可直接染上丝绸，当加入元明粉后，即起离解而产生钠离子 Na^+ ，因钠离子的增多，元明粉厂价，便影响了染料的离解；也就是说，因为存在离子的平衡关系，受了 Na^+ 的影响，减少了染料的离解，所以对丝绸的染色便起了缓染作用。

元明粉分矿产和化工副产，元明粉价格，矿产元明粉通过向地注水溶解，然后再抽上来，用蒸汽蒸发结晶，就得到元明粉了。化工副产就是硫酸根和钠离子合成后的产物，一般里面杂质多。含量高的也能到99%。

芒硝也叫硫酸钠，化学式是 Na_2SO_4 。硫酸钠，无机化合物，十水合硫酸钠又名芒硝、高纯度、颗粒细的无水物称为元明粉。元明粉，白色、无臭、有苦味的结晶或粉末，有吸湿性。外形为无色、透明、大的结晶或颗粒性小结晶。主要用于制造水玻璃、玻璃、瓷釉、纸浆、

致冷混合剂、洗涤剂、干燥剂、染料稀释剂、分析化学试剂、药品、饲料等。

攀枝花元明粉-中启合化工-专业销售元明粉由潍坊中启合化工有限公司提供。潍坊中启合化工有限公司（www.zhongqihhg.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中启合化工——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊市滨海经济开发区，联系人：杨经理。