

元明粉生产工艺 中启合化工 元明粉

产品名称	元明粉生产工艺 中启合化工 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

用元明粉作促染剂时，所染色泽较鲜艳、明亮，而用盐作促染剂时，其效果较差。这与盐的纯净度有关。因为一般工业用盐中，除了含有较多钙、镁等离子外，还含少量铁离子，而某些染料受铁离子的影响会引起色光灰暗。也有人认为盐价格便宜而不拟采用元明粉。实践证明：染浅色~中色时，应以元明粉为佳，元明粉别名，染深色则可采用盐。至于它们的用量，元明粉生产工艺，取决于染料的上色率及所需染成色泽的深浅，不可加入太多或太快，太多会使染料发生沉淀，布面造成染斑。

元明粉常用于群青、硅酸钠等化工产品的制造。造纸工业中用于制造硫酸盐纸浆；玻璃工业中用来代替纯碱；染料工业中作填充剂；印染工业中用作助染剂；工业中用作缓泻剂和钡盐的毒剂等。此外，在合成纤维、制革、有色冶金、瓷釉、肥皂等的制造中也有应用。

我公司是一家集生产加工、销售经营为一体的综合性化工企业，拥有完整的化工产品营销网络、完善的物流配送和技术支持体系，经济实力雄厚，凭借在各个领域丰富的营销经验和良好的合作关系，销售网络遍及全国50余个地区城市，并积极拓展海外市场。主要生产经营元明粉、焦亚硫酸钠、白炭黑、小苏打、纯碱、氯化钙、融雪剂、工业盐等化工产品，货源充足，价格合理。

当染液中加入元明粉或盐后，由于元明粉带负电荷的硫酸根离子 SO_4^{2-} 与盐带负电荷的氢离子能与染料的色素离子 D^- 产生竞染而优先上染纤维中 $-NH_3^+$ 根的位置，元明粉减水剂，与之结合成 $\cdot NH_3Cl$ 或 $(\cdot NH_3)_2SO_4$ ，而在高温时，元明粉， D^- 取代了 SO_4^{2-} 或 Cl^- 的位置，使染料上染，从而达到缓染作用。当在酸性液中用酸性染料染色，酸液中的氢离子 H^+ 很快地扩散到纤维内部与 $\cdot NH_2$ 结合 $\cdot NH_3^+$ ，使纤维带正电荷，而酸性染料的色素离子带负电荷 D^- ，

元明粉生产工艺-中启合化工(在线咨询)-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.zhongqihg.com)在化工产品这一领域倾注了无限的热忱和热情，中启合化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨经理。

