

元明粉 山东元明粉 中启合化工

产品名称	元明粉 山东元明粉 中启合化工
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

元明粉在染料上的具体用途：作直接染料等染棉促染剂用直接染料、硫化染料、还原染料及印地科素染料染棉时，海化元明粉，可用元明粉作促染剂。这些染料都很容易溶解在配制的染液中，但不容易染上棉纤维。由于染料不易吸尽，脚水中残存的染料很多。加入元明粉可减小染料在水中的溶解度，因而增加染料的上色力。这样，染料的用量可减少，元明粉，而染成的色泽则加深。

元明粉使水化产物硫铝酸钙更快地生成，从而加快了水泥的水化硬化速度。硫酸钠的掺量一般为水泥质量的0.5%~2%，能提高混凝土早期强度50%~100%，元明粉出售，28天强度有时提高，有时降低，提高幅度约在10%左右，随水泥品种、养护条件及其掺量而异。还用作合成洗涤剂的填充料，也用于造纸工业、玻璃工业、化学工业、纺织工业及药工业等。

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-} 与盐带负电荷的氯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，与之结合成 $\cdot NH_3Cl$ 或 $(\cdot NH_3)_2SO_4$ ，而在高温时， D^- 取代了 SO_4^{2-} 或 Cl^- 的位置，山东元明粉，使染料上染，从而达到缓染作用。当在酸性液用酸性染料染色，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-山东元明粉-中启合化工(优质商家)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.zhongqihehg.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。