

河北元明粉 硫酸钠 芒硝供应

产品名称	河北元明粉 硫酸钠 芒硝供应
公司名称	唐山市腾展商贸有限公司
价格	500.00/吨
规格参数	三友:99% 元明粉:硫酸钠(元明粉) 河北唐山:唐山南堡开发区
公司地址	唐山市南堡开发区发展道北侧
联系电话	0315-8515518 18131521888

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%~，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 $-\text{NH}_3^+$ 根的位置，与之结合成 $\cdot\text{NH}_3\text{Cl}$ 或 $(\cdot\text{NH}_3)_2\text{SO}_4$ ，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 $\cdot\text{NH}_2$ 结合 $\cdot\text{NH}_3^+$ ，使纤维带正电荷，而酸性染料的色素离子带负电荷 D^- ，

唐山市腾展商贸为您提供优质99%元明粉，。广泛用于生产水泥早强剂，饲料添加剂，玻璃，化肥造粒，日化厂，中药等各种行业。多年销售经验。河北元明粉