

聚乙烯醇生产 嘉兴聚乙烯醇 合肥天一|价格合理

产品名称	聚乙烯醇生产 嘉兴聚乙烯醇 合肥天一 价格合理
公司名称	合肥天一新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区金中环广场A座1303室
联系电话	18019555401 18019555401

产品详情

PVA17 - 99溶液对硼砂引起凝胶比PVA17-88更敏感，溶液质量的0.1%的硼砂就会使5%PVA17 - 99水溶液凝胶化，而引起同样浓度PVA 17 - 88水溶液凝胶化的硼砂量则需1%。聚乙烯醇理化性质：溶解性：常温下可在水中溶解，低聚合度的溶解速率要优于高聚合度的溶解速率。粘结性：优良；耐磨性：好；耐化学性：几乎不受弱酸、弱碱或有机的溶剂的影响，耐油性很高。聚乙烯醇17 - 99又称浆纱树脂，聚乙烯醇哪家好，简称PVA17 - 99。白色或微黄色粉末或絮状物固体。玻璃化温度85，皂化值3 ~ 12mgKOH/g。溶于90 ~ 95的热水，几乎不溶于冷水。

PVA 17 - 88水溶液在室温下随时间粘度逐渐增大，但浓度为8%时的粘度是绝对稳定的，聚乙烯醇生产，与时间无关，聚乙烯醇成膜性好，对除水蒸气和氨以外的许多气体有高度的不透气性。冷溶型聚乙烯醇粉末与可再分散乳胶粉比黏度大，对于砂浆能起到一定改善砂浆粘稠度的作用，有较好的抗下垂、抗流挂性能。完全醇解的醇解度为98% ~ 100%。冷溶型聚乙烯醇粉末用于制药行业、农业种衣剂等，还可应用于干混砂浆，代替可再分散乳胶粉。部分醇解的醇解度通常为87% ~ 89%，可用于日用化妆品、医药辅料及高频淬灭剂等方面。

聚乙烯醇热裂解实验表明：聚乙烯醇的聚合度越低，聚乙烯醇的重量减少就越快；聚乙烯醇的醇解度越高，粉末聚乙烯醇，聚乙烯醇的分解时间就越短。PVA.124的醇解度为98 ~ 99(m01)%，嘉兴聚乙烯醇，平均聚合度因此，冷溶型聚乙烯醇粉末是具有再次开发潜力

的优良药用辅料。(n)2 400~2 500。开发新的药用辅料，促进剂型优化是当前中国中药开发与国际接轨的战略任务之一。

聚乙烯醇生产-嘉兴聚乙烯醇-合肥天一|价格合理由合肥天一新材料有限公司提供。合肥天一新材料有限公司位于安徽省合肥市包河区金中环广场A座1303室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合肥天一在其它中享有良好的声誉。合肥天一取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。合肥天一全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。