

聚乙烯醇专业厂家 淮北聚乙烯醇 合肥天一|货源充足

产品名称	聚乙烯醇专业厂家 淮北聚乙烯醇 合肥天一 货源充足
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

对于相同浓度、相同醇解度的聚乙烯醇水溶液，淮北聚乙烯醇，硼砂比硼酸更易发生凝胶。PVA17 - 99比PVA17 - 88对苯类、酯、烃等溶剂的耐受能力更强。加热至100 以上逐渐变色，150 以上时很快变色，200 以上时将分解。冷溶型聚乙烯醇粉末主要用途：干混砂浆、干混腻子、干混涂料等；界面剂、饰面抹灰、瓷砖填缝剂等；碳化硅、氮化硅等工业陶瓷等；石膏、水泥的添加剂等；油井水泥的添加剂等。

PVA.124的醇解度为 98 ~ 99(m01)%，平均聚合度(n)2 400~2 500。开发新的药用辅料，聚乙烯醇1799，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。冷溶型聚乙烯醇粉末具有合成方便、安全低毒、产品质量易于控制、价格便宜、使用方便等特点。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。其他类型的17 - 99用作聚醋酸1乙烯乳液聚合的乳化稳定剂，但效果不如17 - 88，一般是将17 - 99与17 - 88混合使用。17 - 99用于制造聚乙烯醇缩甲醛水溶液（主要是107建筑胶）。

聚乙烯醇通明火会燃烧，有特殊气味。无毒，聚乙烯醇专业厂家，对人体皮肤无刺激性。聚乙烯醇17 - 99B主要用于制造高粘度聚乙烯醇缩丁醛，广泛用作浆纱料的分散剂等。玻璃化温度：75 ~ 85 。折射率：1.49 ~ 1.52。聚乙烯醇理化性质：溶解性：常温下可在水中溶解，药用聚乙烯醇，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 - 92简称PVA 17 - 92，白色颗粒或粉末状。易溶于水，溶解温度75~80℃。其他性能基本与PVA17 - 88相同，用作乳液聚合的乳化稳定剂，也用于制造水溶性胶粘剂。

聚乙烯醇专业厂家-淮北聚乙烯醇-合肥天一|货源充足由合肥天一新材料有限公司提供。“化工原料”选择合肥天一新材料有限公司，公司位于：安徽省合肥市包河区金中环广场A座1303室，多年来，合肥天一坚持为客户提供好的服务，联系人：朱经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。合肥天一期待成为您的长期合作伙伴！