

聚乙烯醇拖把头 合肥天一 无锡聚乙烯醇

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 聚乙烯醇拖把头 合肥天一 无锡聚乙烯醇 |
| 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

用于制造水溶性胶粘剂。用作淀粉胶粘剂的改性剂。还可用于制备感光胶和耐苯类溶剂的密封胶。也用作脱模剂，分散剂等。贮存于阴凉、干燥的库房内，防潮，防火。聚乙烯醇17 - 92简称PVA 17 - 92，无锡聚乙烯醇，白色颗粒或粉末状。易溶于水，药用聚乙烯醇，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。用于制造水溶性胶粘剂。贮存于阴凉、干燥的库房内，防火、防潮。

PVA17 - 99溶液对硼砂引起凝胶比PVA17-88更敏感，聚乙烯醇拖把头，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%。对于相同浓度、相同醇解度的聚乙烯醇水溶液，硼砂比硼酸更易发生凝胶。PVA17 - 99比PVA17 - 88对苯类、氯代烃、酯、酮、醚、炔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，聚乙烯醇价格，200 以上时将分解。

聚乙烯醇(PVA)是一种无色、无毒、无腐蚀性、可生物降解的水溶性有机高分子聚合物。目前除了作维纶原料之外，PVA在纺织浆料、涂料、粘合剂、乳化剂、薄膜等工业领域中应用日趋广泛。但PVA分子中含有大量的羟基，导致PVA耐水性、稳定性比较差，从而影响其应用。在化纤工业应用中，PVA存在结皮、起泡以及对纤维的粘附性不足等缺点。

聚乙烯醇拖把头-合肥天一(在线咨询)-无锡聚乙烯醇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(www.hftianyixcl.com)是安徽合肥,其它的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在合肥天一领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创合肥天一更加美好的未来。

