

九江聚乙烯醇 PVA 17-88 24-88 17-99 20-99 粉末 絮状 国标 粘结剂 规格齐全

产品名称	九江聚乙烯醇 PVA 17-88 24-88 17-99 20-99 粉末 絮状 国标 粘结剂 规格齐全
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	4600.00/吨
规格参数	国标:国标 袋:袋 国产:国产
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015 (第1层)
联系电话	18979199917 18979199917

产品详情

用作聚醋酸乙烯乳液聚合的乳化稳定剂。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，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。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。

聚乙烯醇17 - 99，又称浆纱树脂（Sizing resin），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 ~ 12mg KOH/g。溶于90 ~ 95 的热水，几乎不溶于冷水。浓度大于10%的水溶液，在室温下就会凝胶成冻，高温下会变稀恢复流动性。为使粘度稳定，可于溶液中加入适量的硫氰酸钠，硫氰酸钙、苯酚、丁醇等粘度稳定剂。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%。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、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。聚乙烯醇加热时变色的性质可以通过加入0.5% ~ 3%的硼酸而得到抑制。耐光性好，不受光照的影响。具有长链多元醇的酯化、醚化、缩醛化等化学反应性。通明火会燃烧，有特殊气味。无毒，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。其他类型的17 - 99用作聚醋酸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）。17 - 99还用于制备耐苯类溶剂的密封胶。贮存于阴凉、干燥的库房内，防潮、防火。

密度：聚乙烯醇的**相对密度**（25 /4 ）1.27 ~ 1.31（固体）、1.02(10%溶液)。

玻璃化温度：75 ~ 85 。

受热性能：在空气中加热至100 以上慢慢变色、脆化。加热至160 ~ 170 脱水醚化，失去溶解性，加热到200 开始分解。超过250 变成含有共轭双键的**聚合物**。

主营：江西君正片碱，江西纯碱，江西一水柠檬酸，江西小苏打，江西水玻璃（硅酸钠），江西AES，江西6502，江西磺酸，江西工业盐，江西次氯酸钠（漂水），江西大苏打，江西活性炭，江西元明粉，江西五水偏硅酸钠，江西聚合氯化铝，江西聚丙烯酰胺，江西硫酸铜，江西草酸，江西三聚磷酸钠，江西漂白粉，江西K12，江西硬脂酸，江西聚乙烯醇、江西稀释剂、江西瓷砖清洗剂、油污清洗剂、工业洗洁精、江西工业草酸水、江西除垢剂、江西杀菌剂、江西还原剂、江西除磷剂、(可开增值税发票)全国可发