

六安聚乙烯醇 合肥天一有限公司 聚乙烯醇的作用

产品名称	六安聚乙烯醇 合肥天一有限公司 聚乙烯醇的作用
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%。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，200 以上时将分解。

聚乙烯醇在造纸工业中的应用：特别是生产优质纸时，常常将聚乙烯醇与氧化淀粉并用。这样可使浆料有触变性能，可减少浆料向纸内部渗透，药用聚乙烯醇，大大提高纸张的表面强度和印刷适应性。常选用国产牌号17-99。涂布加工纸的颜料粘合剂。由于聚乙烯醇粘结力强，聚乙烯醇批发，可以减少涂料中胶粘剂的用量，使涂层留下更多的孔隙，可得到较好的不透明度、亮度、平滑度及好的油墨吸收性。

聚乙烯醇在造纸工业中的应用：纸和纸板的施胶剂。由于聚乙烯醇的成膜性好，膜强度高、有韧性、耐磨、粘结力强、耐油，所以既可用于内部施胶，也可用于表面施胶。内部施胶。在证券纸、索引纸、地图纸等高1级纸张上，聚乙烯醇的作用，用少量聚乙烯醇作施胶剂，可有效增加其纸张强度和韧性。在玻璃纸中，六安聚乙烯醇，用聚乙烯醇作施胶剂，可改善其强度、透明度、光泽度和尺寸稳定性。施胶剂配制浓度5%以下，常选用国产牌号17-99。

六安聚乙烯醇-合肥天一有限公司-聚乙烯醇的作用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.hftianyxcl.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，合肥天一一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：朱经理。

