

粉末聚乙烯醇 合肥天一 浙江聚乙烯醇

产品名称	粉末聚乙烯醇 合肥天一 浙江聚乙烯醇
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

聚乙烯醇理化性质：溶解性：常温下可在水中溶解，粉末聚乙烯醇，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；热稳定性：聚乙烯醇受热时软化，40℃以下没有明显变化，浙江聚乙烯醇，160℃上长时间加热会逐渐着色，220℃以上时发生分解，聚乙烯醇涂料，生成水、乙1酸、乙1醛和丁烯醛。耐化学性：几乎不受弱酸、弱碱或有机1溶剂的影响，耐油性很高。

溶解性PVA溶于水，水温越高则溶解度越大，但几乎不溶于有机1溶剂。PVA溶解性随醇解度和聚合度而变化。部分醇解和低聚合度的PVA溶解极快，而完全醇解和高聚合度PVA则溶解较慢。一般规律，药用聚乙烯醇，对PVA溶解性的影响，醇解度大于聚合度。PVA溶解过程是分阶段进行的，即：亲和润湿—溶胀—无限溶胀—溶解。成膜性PVA易成膜，其膜的机械性能优良，膜的拉伸强度随聚合度、醇解度升高而增强。

聚乙烯醇类型牌号：按不同指标可分类型：按粘度可分为高、中、低3种类型。粘度在55~67（10⁻³Pa.S）为高粘度，25~32（10⁻³Pa.S）为中粘度，6.0（10⁻³Pa.S）以下为低粘度。（此粘度值是在浓度4%时测定）。在水解度相同的情况下，粘度的高、中、低3种类型与聚合度的高、中、低3种类型相对应。国外类型牌号。国外类型牌号主要有1××和2××，1和2为水解度，1代表全水解，2代表部分水解，××代表聚合度。

粉末聚乙烯醇-合肥天一(在线咨询)-浙江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）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。

