

PVA高强高模短纤维 建筑用纤维

产品名称	PVA高强高模短纤维 建筑用纤维
公司名称	北京光辉纺织有限公司
价格	面议
规格参数	质量等级:优 产地:河北 纤维形态:短纤
公司地址	河北省保定市西下关街8号 诚明大厦411室
联系电话	86-03126605512/5653828 13001400726

产品详情

北京光辉纺织有限公司是一家专业生产维纶纱线系列的纺织企业。维纶纱线可分为水溶性和不溶性两个系列。水溶纱线是一种无毒、环保、易降解的新型纺织材料。根据溶解温度的不同，水溶纱线分为20度，40度，70度，80度和90度等多种型号的各种支数纱线。广泛应用于毛巾、服装面料、缝纫线、纸箱、胶皮手套、渔具及印刷设备等类产品。

以聚乙烯醇为原料纺丝制得的合成纤维。将这种纤维经甲醛处理得到聚乙烯醇缩甲醛纤维，中国称维纶，国际上称维尼纶。比较低分子量聚乙烯醇为原料经纺丝制得的纤维是水溶性的，称为水溶性聚乙烯醇纤维。一般的聚乙烯醇纤维不具备必要的耐热水性，实际应用价值不大。聚乙烯醇缩甲醛纤维具有柔软、保暖等特性，尤其是吸湿率(可达5%)在合成纤维诸品种中是比较高的,故有合成棉花之称;但其耐热性差,软化点只有120 。

pva 高强高模短纤维

产品概括

高强高模短纤维是维纶产品系列产品中的新品。拥有高强度、高模量、低伸度、良好的分散性、耐碱性和水泥亲和性良好等优势特性，是水泥制品和塑料制品理想的增强材料，也是水泥制品理想的防裂材料。另外由于高强高模短纤维还具有稳定的高温特性，因此它在要求十分样的橡胶领域占有重要比例，有逐步取代强力人造丝作为子午胎或斜胎帘子线的趋势。

产品性能

1. 具有很好的机械性能，其强度高，高模量、低伸度。
2. 耐酸碱性、抗化学药品性均优于人造纤维、尼龙6、聚酯等其他纤维。

3.耐光性，长时间的日照下，纤维的强度损失率大大低于其他纤维。

4.耐腐蚀性，纤维埋入地下长时间不发霉，不腐烂，不蛀虫。

主要用途

1.代替石棉作为水泥制品增强材料，高强高模短纤维作为水泥制品增强材料，不仅抗弯强度.抗击强度.耐化学药品性和耐水泥碱性均优，而且对人体和环境安全无害，是理想的石棉代用纤维。

2.代替石棉制成高强的水泥制品，在高等级道路建成中，用高强高模纤维与水泥混凝土复合，可以提高水泥混凝土抗拉强度和抗拉应变。

3.高强高模长丝束在水利工程建设中，代替钢筋作为拉筋带。

本产品的质量等级是优，产地是河北，纤维形态是短纤，粗细是1.80dtex-2.40dtex，长度是38mm（mm），颜色是白色，主要用途是纺织纱线,工业织造,医疗卫生,过滤滤材,工程纤维,无纺布,绳网,保温材料,缝纫，货号是BJGH-XW，别名是pva纤维，品名是聚乙烯醇纤维，品牌是GLORIOUS