

# 聚丙烯工程纤维 建邦化纤 巴南聚丙烯纤维

产品名称	聚丙烯工程纤维 建邦化纤 巴南聚丙烯纤维
公司名称	滨州建邦化纤制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省滨州市李庄工业园
联系电话	15065297997

## 产品详情

聚纤维在我们的生活中使用越来越广泛，纤维可应用于砂浆、水泥混凝土、沥青混凝土中，聚腈纤维就是其中一种了用在建筑工程中与都能减少和防止混凝土开裂，提高混凝土的抗渗能力但它们是有区别的机理不同；那么聚纤维对混凝土性质有什么改善?今天我们就针对这个话题一起来了解一下。聚纤维分子中无亲燃料基团，分子聚集结构紧密，常规聚纤维一般难染。目前市售聚纤维大都是通过纺前着色而获得颜色，聚丙烯网状纤维，但色谱不全，不能印花，限制了织物品种的多样化。

聚纤维能有效地控制混凝土拌合料的泌水现象，聚丙烯工程纤维，降低水泥颗粒、砂粒的离析作用，改善机体界面的粘结性能，形成更为牢固的混凝土表面。聚纤维同时能吸收冲击能，聚丙烯腈纤维，有效减少裂缝，增强介质材料连续性，减小冲击波被阻断引起的局部应力集中现象，故能大大提高混凝土抗冲击性能。

聚纤维可大大提高混凝土的韧性，提高抗裂变形能力，特别对于改善脆性也有重要的意义。

### 三、主要技术指标

材料：聚

掺入聚丙烯纤维聚丙烯工程纤维聚纤维后混凝土的初始缺陷，尤其是微裂纹数量与尺度的降低，有助于改善混凝土的抗拉性能，掺入少量的聚纤维后，在混凝土内部形成三维交错的支撑网络，虽然聚的比表面积大，且使混凝土的含气量增大，巴南聚丙烯纤维，导致抗压强度略有下降，但由于聚纤维的弹性模量高于早期塑性的水泥基材，并且由于聚纤维的直径较细，纤维间距较小，因此具有明显的阻裂效应，

有效的抑制了混凝土的塑性收缩开裂 聚丙烯工程纤维-建邦化纤(在线咨询)-巴南聚丙烯纤维由滨州建邦化纤制品有限公司提供。滨州建邦化纤制品有限公司是从事“新型建材,工程纤维,化纤制品,绳网的销售”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:杨经理。同时本公司还是从事聚丙烯纤维,聚丙烯晴纤维,聚丙烯网状纤维的厂家,欢迎来电咨询。