

建邦化纤现货充足 聚丙烯网状纤维哪家有 南通聚丙烯网状纤维

产品名称	建邦化纤现货充足 聚丙烯网状纤维哪家有 南通聚丙烯网状纤维
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

单丝聚丙烯网状纤维聚丙烯网状纤维哪家有聚丙烯纤维是一种高强聚丙烯束状单丝纤维，经特殊的表面处理技术，确保了纤维在混凝土中具有分散性及与水泥基体的握裹力。一般用于细石混凝土。混凝土的抗裂能力。实验证明：同普通砂浆/混凝土相比，如加入体积掺量0.1%（约0.9Kg/m³）的单丝纤维砂浆/混凝土的抗裂能力提高70%。2、大大提高混凝土的抗渗性能。0.9Kg/m³掺量的聚丙烯束状单丝纤维混凝土比普通混凝土的抗渗能力提高了60%~70%。3、显著提高混凝土的抗冲击性能和耐磨性能。聚丙烯纤维虽然刚度较低，聚丙烯网状纤维哪家有，

用途：配制聚丙烯纤维混凝土。

主要功能/聚丙烯网状纤维

改善混凝土的均质性

增强混凝土的耐火性能

降低高强度混凝土的脆性

提高混凝土的抗冲击性能和耐磨性能及抗折强度

提高混凝土的抗冻性能

提高混凝土制品的质量施工说明/聚丙烯网状纤维 编辑长度选择：普通混凝土一般选用19mm，喷射混凝土一般选用10mm。通常情况下掺量为0.9kg/m³，桥面防水层掺量0.9-1.8kg/m³，隧道用喷射混凝土掺量0.9-1.8kg/m³。

搅拌工艺：先投入碎石，然后投入纤维，再投入砂子搅拌2分钟，使纤维充分打开，然后投入水泥和水按常规工艺搅拌均匀即可。电镜观察，网状纤维具有等间距的横纹结构，其化学成分也是胶原蛋白，和胶原纤维相似。网状纤维的嗜银性是由于包在原纤维上的糖蛋白所致。

抗拉强度：529Mpa

初始弹性模量：4479Mpa

抗酸碱性：强

断裂伸长率：26.4%

含湿量：<0.2%

熔点：163

安全性：放心

包装：0.9kg/包 . 19.8kg / 包(根据客户要求)

聚丙烯网状纤维聚丙烯网状纤维哪家有聚丙烯网状纤维产品功能：

同钢纤维相比，聚丙烯网状纤维在充分分散后获得的聚丙烯纤维单丝具有细度大，数量多的显著优势，加之聚丙烯纤维自身所具备的含湿低，南通聚丙烯网状纤维，抗酸碱性强和弹性模量与混凝土相当等特性，15型聚丙烯网状纤维，使其对混凝土性能和改善作用在以下几点尤为突出。

- 一、提高混凝土的抗裂性能。
- 二、提高混凝土的抗渗性能。
- 三、提高混凝土的耐磨性。
- 四、提高混凝土的抗冲击和能力。
- 五、提高混凝土的抗弯和抗折性能。
- 六、改善混凝土内部护筋能力。
- 七、提高混凝土尤其是高强混凝土的塑性变形能力。
- 八、耐酸碱性强，具有很好的耐久性。

聚丙烯网状纤维应用领域：

- 一、混凝土路面、桥面、机场道面、车站地面等抗裂性要求高的工程，根据不同的掺量可使工程的使用寿命延长5 - 10年。
- 二、隧道、矿井的墙面、顶板，蓄水池等采用特种施工方法的工程，采用喷射工艺进行混凝土施工时，可以有效减少回弹率，降低管道受阻，使混凝土的回弹率，墙不超过8%，混凝土用聚丙烯网状纤维，

拱顶不超过 1 2 %，大大提高施工效率，改善作业环境。

三、引水渠水坝等工程，加入纤维的混凝土有效提高其抗裂、防渗、耐磨性能，使工程的寿命延长。

四、桥墩、深水码头，护岸，军事防护工程。

建邦化纤现货充足-聚丙烯网状纤维哪家有-南通聚丙烯网状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有实力，信誉好，在山东 滨州的特种建材等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进建邦化纤和您携手步入辉煌，共创美好未来！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。