

# 安康聚丙烯纤维 建邦化纤现货供应 聚丙烯纤维线

产品名称	安康聚丙烯纤维 建邦化纤现货供应 聚丙烯纤维线
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

聚纤维用在混凝土制品中可提高其抗性能，抗冲击负荷，抗挠曲性，通过高分子纤维的应力传递，可有效地控制和减少混凝土固化过程中的裂缝产生与扩展，3D齿期抗力强度可提高30%，早期3D劈裂抗拉强度可提高10%左右，轴拉强度的增长率甚至大于劈裂抗拉强度，抗裂能力提高100%以上。

将聚纤维按一定比例混和于混凝土制品中，还可改善以下方面性能：

- 1.提高混凝土的抗冻效果及循环解冻性能，按混凝土体积的0.1%掺量，聚丙烯腈纤维，不加引气剂，其抗冻效果由D50上升为D200。
- 2.减少和消除混凝土制品表面细小裂纹，降低空气渗透性，含气量低于1.8%，比不加该纤维低2.6倍，同时可延缓混凝土对钢筋的腐蚀。
- 3.该纤维因经过改性，耐化学性好，收缩蠕变小，可用于耐酸、耐碱需求的特殊场所。
- 4.提高混凝土的耐磨擦性能，抗粉碎性能，赋予混凝土制品很好韧性，延长其使用寿命，相对抗冲磨强度增加50%以上。
- 5.该纤维成功地采用了水溶性小包装袋，无污染，不需回收，对混凝土质量无不良影响，属绿色环保包装。施工时可将小包装袋直接投入混凝土搅拌机中搅拌使用。该纤维在施工中具有分散性好，聚丙烯纤维线，握裹力强，乱向分布，自动补强；施工简易，安全无毒，无磁防锈，防腐耐碱，效果可靠之优点。
- 6.该纤维制品适用范围广，在水利工程、公路桥梁、厂房、机场、仓库、广场、码头、高层建筑、地下建筑、岸堤及港口等都有广泛的应用领域。

混凝土是工程中用量较多的材料，也是较主要的结构材料，钢筋混凝土结构已成为世界上应用广泛的结构形式。我国目前正进行着举世大规模基础建设，但是有许多混凝土结构，安康聚丙烯纤维，包括桥梁、道路、隧道、港口、大坝、建筑物等，在建期间或建成时间不长后出现可见裂缝，影响外观，影响在侵蚀环境中运行结构的耐久性，还使一些结构的使用功能受到影响，暴露出较严重的耐久性问题，寿命低于设计寿命标准。只有认真解决各类混凝土结构的耐久性，才能使资源充分得到利用。尽可能延长各类建筑物的寿命，延缓因时间推移而带来的结构安全性方面的威胁，保证其正常使用，才能尽可能节约重建和修复费用。在混凝土结构中大量推广普及聚丙烯纤维混凝土，不仅可以解决当前由于建筑物向高、大、结构复杂发展带来的一些问题，也应成为解决结构耐久性的一种重要手段。

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。根据以上两点进行聚丙烯网状纤维的施工，混凝土用聚丙烯纤维，一定能帮您更加顺利的进行工程的建设，更加全方面的聚合物纤维产品选购，欢迎您光临公司进行详细咨询了解吧。

公司奉行“客户满意是我们的追求”的质量方针。满足客户不断变化的要求。

、、、

安康聚丙烯纤维-建邦化纤现货供应-聚丙烯纤维线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一家从事“新型建材,工程纤维,化纤制品,绳网的销售”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“其他”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使建邦化纤在特种建材中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事聚丙烯纤维，造纸纤维，马术纤维沙的厂家，欢迎来电咨询。