

# 高强聚丙烯抗裂防渗纤维 建邦化纤 湛江聚丙烯抗裂纤维

产品名称	高强聚丙烯抗裂防渗纤维 建邦化纤 湛江聚丙烯抗裂纤维
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

### 聚丙烯纤维

根据每次搅拌混凝土的方量，按照配合比要求(或建议掺量)准确计量每次加入纤维的重量

砂石料准备好后，将纤维加入。建议使用强制式搅拌机。将集料连同纤维一起加入搅拌机。但须注意应保证纤维加在集料之间，湛江聚丙烯抗裂纤维，干拌30秒左右，加入水后，聚丙烯抗裂纤维，湿拌30秒左右，使纤维充分分散。

普通抹面砂浆建议每方砂浆掺量：0.9-1.2kg一般1kg/m<sup>3</sup>

保温砂浆建议每吨添加量为：1-3kg

混凝土建议每方混凝土掺量为：0.6-1.8kg，一般0.9kg/m<sup>3</sup>

聚丙烯抗裂纤维聚丙烯抗裂纤维聚丙烯纤维在混凝土中的作用：

纤维在纤维混凝土中的主要作用，在于限制在外力作用下水泥基料中裂缝的扩展。在受荷（拉、弯）初期，水泥基料与纤维共同承受外力，而前者是外力的主要承受者；当基料发生开裂后，横跨裂缝的纤维成为外力的主要承受者。若纤维的体积掺量大于某一临界值，整个复合材料可继续承受较高的荷载并产生较大的变形，

.混凝土刚性自防水结构、地下室底板、侧墙、顶板及屋面楼板、水池等；

.水泥砂浆、干粉砂浆、保温砂浆、抗裂砂浆、内外墙抹灰砂浆等；

.抗裂、抗冲击、抗磨损、抗震等要求的场合；

.桥面、桥墩、港口码头、水利工程等。

聚丙烯纤维在工程中加入纤维后，可明显改善砂浆及外墙保温板的抗裂性能，高强聚丙烯抗裂防渗纤维，提高外墙保温系统的整体性，可以保证保温材料与墙体的共同作用并有效阻断热桥，抗裂聚丙烯纤维，明显改善砂浆、保温板的和易性；尤其对于保温板外层砂浆，加入纤维可提高砂浆抹面抵抗温湿变化、风雨冲击的能力，增大了外保温层的整体稳定性，克服了墙体外保温层出现的耐久性不好、易产生干缩裂缝、施工工艺复杂等缺点。

高强聚丙烯抗裂防渗纤维-建邦化纤-湛江聚丙烯抗裂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位于山东省滨州市李庄工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前建邦化纤在特种建材中享有良好的声誉。建邦化纤取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。建邦化纤全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。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。