

# 聚丙烯抗裂纤维厂家 建邦化纤 广西聚丙烯抗裂纤维

产品名称	聚丙烯抗裂纤维厂家 建邦化纤 广西聚丙烯抗裂纤维
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

聚纤维具有许多优良的性能，开发新品种已成为聚纤维发展的主要方向。（1）可染聚纤维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。工业用丙纶长丝及高强聚纤维工业用丙纶长丝及高强丙纶是指用于服装以外的所有聚长丝。其生产工艺和用途与服装用纤维有明显区别。通过选用高分子、高等规度的聚原料，从提高大分子链伸展程度和结晶度着手，合理控制纺丝、拉伸、热处理工艺过程，可获得工业用丙纶长丝或高强聚纤维。细特及超细特聚纤维普通聚纤维手感较硬，有蜡状感，因此主要用于地毯、非织造布、装饰布和产业用布等方面，服装用数量很小。随着新型催化剂和可控流变性能树脂制造技术的发展，细特、超细特聚纤维得到迅速发展，也为其服装领域的应用打下了基础。

聚丙烯抗裂纤维抗裂聚丙烯纤维聚纤维对混凝土抗拉强度的影响：

低掺量聚纤维（体积掺量为0.2%）对普通混凝土和性能混凝土抗拉强度长期性能的影响研究表明，尽管在标准龄期范围内，低弹模的聚纤维对混凝土强度有影响，广西聚丙烯抗裂纤维，但随着龄期的增长，聚丙烯抗裂纤维厂家，聚纤维对混凝土有显著的补强作用，抑制了混凝土内部微裂纹的生成和发展，提高可混凝土的连续性和完整性，有利于混凝土材料后期抗拉强度的增长和混凝土结构的安全性和耐久性

聚主要通过利用卤素阻燃剂和三氧化二锑等协效剂共同作用来获得阻燃效果，通常首先在聚切片中添加高浓度的阻燃剂及其它助剂，抗裂聚丙烯纤维，经过共混制造阻燃母粒，然后与常规聚切片纤维熔融纺丝成形，制备具有阻燃性的聚纤维。磷—协效阻燃体系用于聚纤维的阻燃具有良好的阻燃效果，环境污染小，聚丙烯抗裂腈纤维，而磷—氮协效阻燃体系用于聚纤维具有更好的阻燃效果，但是在聚纤维中的应用条件相对较高。远红外聚纤维是一种具有优良保健理疗功能、热效应功能和排湿透气、抑菌功能的新型纺织材料。它含有特殊的陶瓷成分，这种成分能吸收人体释放出来的辐射热，并在吸收自然界光和热后发射回人体需要的4~14 μm波长的远红外线。这种远红外线具有辐射、渗透和共振吸收特征，易被人体皮肤吸收，活化组织细胞，让人体达到保湿及促进血液循环的保健作用。

聚丙烯抗裂纤维厂家-建邦化纤(在线咨询)-广西聚丙烯抗裂纤维由滨州建邦化纤制品有限公司提供。行路致远，砥砺前行。滨州建邦化纤制品有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为特种建材具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。