

聚丙烯防裂抗裂纤维 建邦化纤 乳山聚丙烯抗裂纤维

产品名称	聚丙烯防裂抗裂纤维 建邦化纤 乳山聚丙烯抗裂纤维
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

使聚纤维

纤维在混凝土中分散均匀，高强聚丙烯抗裂防渗纤维，能长期发挥其功效；该纤维“Y”截面增加了纤维表面积；纤维经过化学接枝和物理改性处理，表聚纤维面粗糙多孔，大大提高了纤维与水泥基集料的结合力。单丝聚纤维加入混凝土基料中，改性聚丙烯抗裂纤维，能迅速轻易地与砂浆混凝土材料均匀混合。由于纤维微细，比表面积大，每1cm³的混凝土有近二十条纤维，故能在混凝土内部形成一种乱向支撑体系是一种新型的混凝土增强纤维，被称为混凝土的“次要加强筋”。掺入聚纤维的混凝土品质得到改善，综合使用性能得到提高。具有掺加工艺简单、价格低廉、性能优异等特点。

聚纤维是一种以聚为主要原料，以生产工艺制造而成的高强度束状单丝纤维。加入混凝土或砂浆中可有效的控制混凝土（砂浆）固塑性收缩、干缩、温度变化等因素引起的微裂缝，防止及抑止裂缝的形成及发展，大大改善混凝土的阻裂抗渗性能，抗冲击及抗震能力，可以广泛的使用于地下工程防水，聚丙烯防裂抗裂纤维，工业民用建筑工程的屋面、墙体、地坪、水池、地下室等，以及道路和桥梁工程中。

聚纤维是一种高强聚束状单丝纤维，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机体的握裹力，可用于混凝土/砂浆的抗裂防渗工程。聚纤维以原胶为原料，在专门设计的用于生产超细纤维的德国生产线上生产的，其细度为18-20微米，是目前细的聚增强纤维之一，乳山聚丙烯抗裂纤维，“聚纤维”详细介绍是一种新型的混凝土增强纤维，被称为混凝土的“次要加强筋”。掺入聚纤维的混凝土品质得到改善，综合使用性能得到提高。具有掺加工艺简单、价格低廉、性能优异等特点

聚丙烯抗裂纤维改性聚丙烯抗裂纤维聚丙烯纤维产生厂家

产生，主要有以下作用：（1）阻裂，阻止砂浆基体中原有缺陷的扩展并有效延缓裂缝的出现。（2）防渗：提高砂浆基体的密实性，阻止外界水份侵入。（3）耐久，改善砂浆基体抗冻，疲劳等性能，提高其

耐久性：砂浆中加入纤维主要是，赋予砂浆一定的韧性，改善砂浆的抗裂性能，抑制砂浆早期裂缝的

聚丙烯防裂抗裂纤维-建邦化纤(在线咨询)-乳山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实力不俗，信誉可靠，在山东 滨州的特种建材等行业积累了大批忠诚的客户。建邦化纤带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，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。