

耐拉纤维供应 山东鲁纤 天津聚丙烯纤维

产品名称	耐拉纤维供应 山东鲁纤 天津聚丙烯纤维
公司名称	山东鲁纤建材科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省烟台市经济技术开发区金沙江路11号内12号楼105-3室
联系电话	18663858368

产品详情

利用聚纤维强度高、耐酸、耐碱、抗微生物、干湿强力等特点

利用聚纤维强度高、耐酸、耐碱、抗微生物、干湿强力等特点，能对建造在软土地基上的土建工程（如堤坝、水库、高速公路、铁路等）起到巩固作用，防爆纤维，可以增强混凝土，使路基沉降均匀，耐拉纤维供应，减少地面龟裂。延长斜坡的使用寿命。在承载较大负载时，可使用机织土工布和非织造布为基体的复合土工布。聚纤维可作为混凝土、灰泥等的填充材料，提高混凝土的抗冲击性和防水隔热的作用

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东鲁纤建材科技有限公司

聚丙烯纤维山东鲁纤建材科技有限公司生产聚纤维、聚网状纤维、聚腈纤维、聚酯纤维、防爆纤维、混凝土纤维、防爆纤维、耐拉纤维等三十余种化纤产品。公司自有成套自动化生产设备，鲁纤聚丙烯纤维，一体化生产工艺，天津聚丙烯纤维，为广大客户提供的产品和周到安心的服务。

聚丙烯纤维钢或聚纤维的存在以及混凝土中的集料类型影响了剥落的程度。硅质集料柱的剥落程度很高。碳酸盐集料的存在有助于减少剥落。含有聚纤维的柱发生了很小剥落。通过向混凝土中添加少量（体积比为0.1%）由低熔点聚合物制成的纤维，可以大大减少高强度混凝土的有害剥落。

聚网状纤维：聚网状纤维以改性聚为原料，经挤出、拉伸、成网、表面改性处理、短切等工序加工而成。纤维外形成网片状在混凝土的搅拌过程中，聚网状纤维被挤压撕开成为一根根两头带钩形的单丝且相互牵扯多向分布增强了纤维和混凝土的粘接力。数量巨大的纤维在混凝土中呈三维立体状态分布提供网状承托作用，从根本上改变混凝土的抗裂、抗冲击、抗磨损性能大大提高混凝土的韧性及变形能力使混凝土工程质量明显提高。

耐拉纤维供应-山东鲁纤(在线咨询)-天津聚丙烯纤维由山东鲁纤建材科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东鲁纤建材科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为混凝土及制品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!