

### 3 18mm聚丙烯抗裂短纤维 建邦化纤 琼中聚丙烯抗裂纤维

产品名称	3 18mm聚丙烯抗裂短纤维 建邦化纤 琼中聚丙烯抗裂纤维
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

强韧聚丙烯纤维使用方法及注意事项：

1、砂浆腻子等抗裂、抗渗场合宜选用当量直径较细的单丝纤维，按照骨料颗粒度确定合理的纤维长度较大的长径比有利于纤维的增强增韧作用，较小的长径比有利于纤维的分散。腻子用纤维长度一般为3 mm、砂浆用纤维为5-10 mm、当砂浆砂子粒径为5 mm时可选用纤维12-25 mm，当混凝土石子粒径达20 mm时可选用19-55 mm网状纤维。

聚纤维\_聚纤维价格\_聚纤维批发强度高、弹性好、耐磨、耐腐蚀丙纶强度高（干态、湿态下相同），3-18mm聚丙烯抗裂短纤维，是制造渔网、缆绳的理想材料；耐磨性和回弹性好，强度与涤纶和锦纶相似，回弹率可与锦纶、羊毛相媲美，比涤纶、粘胶纤维大得多；丙纶的尺寸稳定性差，易起球和变形，抗微生物，不蛀；耐化学药品性优于一般纤维。（3）具有电绝缘性和保暖性聚纤维电阻率很高（ $7 \times 10^{19} \Omega \cdot \text{cm}$ ），导热系数小，与其他化学纤维相比，丙纶的电绝缘性和保暖性好，但加工时易产生静电。（4）耐热及耐老化性能差聚纤维的熔点低（165~173℃），对光和热的稳定性差，所以，丙纶的耐热性、耐老化性差，不耐熨烫。但可以通过在纺丝时加入防老化剂来提高其抗老化性能。吸湿性及染色性差聚纤维的吸湿性和染色性在化学纤维中是差的，几乎不吸湿，其回潮率小于0.03%。细旦丙纶具有较强的芯吸作用，水汽可以通过纤维中的毛细管来排除。制成服装后，服装的舒适性较好，高强聚丙烯抗裂防渗纤维，尤其是超细丙纶纤维，由于表面积增大，能更快地传递汗水，使皮肤保持舒适感。由于纤维不吸湿且缩水率小，丙纶织物具有易洗快干的特点。

聚丙烯抗裂纤维3-18mm聚丙烯抗裂短纤维聚 (polyPropylene) (单体分子式为 $\text{C}_3\text{H}_6$ )是一种结构规整的结晶型

聚合物，为乳白色、无味、无刺激的热塑性塑料，由它制成的纤维能具有下列优点。质轻.密度为0.90g/m<sup>3</sup>~0.91g/m<sup>3</sup> 熔点高(165 )；化学稳定性好，耐酸碱  
4表面疏水，不会被水泥浆浸湿，主要缺点是与基体间的黏结较差。

目前，琼中聚丙烯抗裂纤维，聚短纤维往已经作为混凝土的次要加筋材料广泛用于混凝土中，由于微细，比表面积大，聚丙烯抗裂纤维价格，若每立方混凝土掺入1Kg聚纤维，可使1cm<sup>3</sup>混凝土中分布有近20条纤维丝，故纤维能够在混凝土内部构成一种均匀的三维乱向支撑体系，从而产生一种有效的二级加强

### 3-18mm聚丙烯抗裂短纤维-建邦化纤-

琼中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是山东滨州,特种建材的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在建邦化纤领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创建邦化纤更加美好的未来。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。