

聚丙烯抗裂腈纤维 西青区聚丙烯抗裂纤维 建邦化纤招商代理

产品名称	聚丙烯抗裂腈纤维 西青区聚丙烯抗裂纤维 建邦化纤招商代理
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

提高抗冻性能

加入聚纤维能在混凝土内部引入微量空气，这样，因冻融循环导致混凝土膨胀收缩而破坏的游离水，可以进入这些微气泡中，从而降低早期冻融损害；同时还可以缓解温度变化而引起的混凝土内部应力的作用，阻止温度裂缝的扩展，此外，混凝土抗渗能力的提高也有利于其抗冻能力的提高。

5. 提高韧性

聚纤维可大大提高混凝土的韧性，提高抗裂变形能力，特别对于改善脆性也有重要的意义。

聚丙烯抗裂纤维砂浆聚丙烯抗裂纤维聚纤维在同等体积掺量条件下，较长的纤维具有更好的抗裂效果。如果在每1m³砂浆或混凝土中掺入1.2kg以上的杜拉纤维，可见裂缝的消除率几乎达到。即使只掺入少量的聚纤维，对混凝土抗裂也有贡献，例如，西青区聚丙烯抗裂纤维，当每1m³混凝土只掺入0.5kg聚纤维时，混凝土表面的可见裂缝变得细小，聚丙烯抗裂腈纤维，粗大裂缝明显减少。当裂缝宽度超过自愈范围以后，裂缝漏水量与裂缝宽度的三次方成正比。

聚丙烯纤维的吸湿性和染色性在化学纤维中是差的，几乎不吸湿，聚丙烯防裂抗裂纤维，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，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。丙纶的染色性较差，颜色淡，染色牢度差。普通燃料均不能使其染色，有色丙纶多数是采用纺前着色生产的。可采用原液着色、纤维改性，在熔融纺丝前掺混燃料络合剂。

聚丙烯抗裂腈纤维-西青区聚丙烯抗裂纤维-建邦化纤招商代理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从事“新型建材,工程纤维,化纤制品,绳网的销售”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:杨经理。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。