

泰安瑞亿_聚丙烯腈纤维_风电聚丙烯腈纤维

产品名称	泰安瑞亿_聚丙烯腈纤维_风电聚丙烯腈纤维
公司名称	泰安瑞亿盛维合成材料有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:瑞亿克 型号:RC1617
公司地址	山东泰安市泰山区上高工业区
联系电话	18854811599 18854811599

产品详情

聚丙烯腈纤维产品功能：

抗裂：掺聚丙烯腈纤维有效提高因塑性收缩，温度应力，干缩等因素导致的裂缝，0.1%体积掺量抗裂能力提高95%以上。
抗渗：有效提高抗渗防潮性能，0.1%体积掺量抗渗能力提高90%以上。
抗冲击：有效提高抗冲击、抗震能力，0.05%体积掺量锤击测试，初裂及粉碎锤击次数成倍提高。
抗磨：明显提高抗磨能力，达50 - 100%，明显减少起尘，鳞状，片状剥落等破损现象。
抗冻：极大提高抗冻能力，有效提高耐久性

聚丙烯腈纤维用于沥青混凝土时作用：

- 1、提高沥青混凝土合料的分散作用
- 2、在沥青混合物中起到加强筋作用
- 3、增加沥青混合物的含油率，搞度粘接强度和稳定性
- 4、提高沥青混合物的韧性和抗低温能力
- 5、减少变形，提高防滑耐磨能力
- 6、减少温度对沥青路面的影响，提高沥青路面的水稳定性

20mm聚丙烯腈纤维增韧防裂增强混凝土高速公路用工程纤维

20mm聚丙烯腈纤维是将聚丙烯腈纤维长丝短切而成，此纤维是专门为加固混凝土及柏油沥青路面而设计，能够与混凝土骨料、外加剂、掺合料和水泥牢固结合。此纤维耐酸耐碱，可在强酸中100天无老化，强

碱中100天无损耗，因此不会在混料土的碱性水解中受到任何腐蚀，可以50年保持原状，长期发挥其功效，控制混凝土/砂浆塑性收缩、干缩、温度变化等因素引起的微裂纹，防止及抑制裂缝的形成和发展，大大改善混凝土的抗裂性能，抗冲击及抗渗能力，防止混凝土部件表面开裂起缝。