

# 聚丙烯腈碳纤维 建邦化纤 舟山聚丙烯腈纤维

产品名称	聚丙烯腈碳纤维 建邦化纤 舟山聚丙烯腈纤维
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

用途：主要作民用，可纯纺也可混纺，制成多种毛料、毛线、毛毯、运动服也可：人造毛皮、长毛绒，膨体纱，水龙头，着色聚丙烯腈纤维，雨伞布等。维纶(水溶吸湿)大特点是吸湿性大，合成纤维中好的，号称“合成棉花”。强度比锦、涤差，化学稳定性好，不耐强酸，耐碱。耐日光性与耐气候性也很好，但它耐干热而不耐湿热（收缩）弹性最差，织物易起皱，聚丙烯腈碳纤维，染色较差，色泽不鲜艳。干缩和温度变化而发生的裂纹，大大改善防裂抗渗性能、抗冲磨性能，增加混凝土韧性，从而提高使用寿命。它主要适用于: 1、工业与民用建筑的抗裂，防渗砂浆;..

### 浅谈聚丙烯腈纤维工艺与用途

### 浅谈聚丙烯腈纤维工艺与用途

摘要：主要论述了聚丙烯腈纤维的加工方法与工艺流程和纤维的特点，说明了其具有良好的性能，在纺织工程与高科技领域有较大的运用前景。()

关键字：聚丙烯腈纤维；生产技术；应用；介绍

1、引言聚丙烯腈纤维，在我国的商品名称为腈纶，是由丙烯腈的均聚物或共聚物经纺丝加工制得的纤维。这类纤维的主要特点，是它的柔软性和保暖性与羊毛十分相似，故又称为“合成羊毛”。因此，其大量用作“仿羊毛”纤维，替代羊毛。聚丙烯腈纤维可以用来制作套衫、毛毯、地毯、童装以及诸如旗布、遮阳篷等户外产品，在纺织上有很大的用处。它的发展很快，现今已是合成纤维中的第三位，其产量仅次于涤纶和尼龙。腈纶的优良性能使其在服装、服饰、产业三大领域有广泛的运用。所以了解一下腈纶的用途以及生产方法生产工艺，对于学习高聚物合成工艺学的学生来说是非常必要的。

170~180，其颜色不会变化。

### 2.2.3 聚丙烯腈纤维的化学性质

腈纶对化学药品的稳定性良好，浓磷酸的作用下会溶解。由于聚

丙烯腈大分子主链上带有的-CN侧基，舟山聚丙烯腈纤维，在酸、碱作用下易发生一系列化学反应，聚丙烯腈纤维长丝，其释放的氨

能与未水解的-CN基反应生成脬基，呈黄色。例如水解反应：

#### 聚丙烯腈纤维耐溶剂型

由于含有极性很强的基，所以不溶于常见的醇、醚、酯及油等溶剂，而溶于强极性的

，如二甲、二亚砷。无机溶剂则有NaSCN或ZnCl<sub>2</sub>的浓水溶

聚丙烯腈碳纤维-建邦化纤(在线咨询)-舟山聚丙烯腈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（[www.bzjbhx.com](http://www.bzjbhx.com)）是一家从事“新型建材,工程纤维,化纤制品,绳网的销售”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“建邦”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使建邦化纤在特种建材中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（[www.bzjbhxzp.com](http://www.bzjbhxzp.com)）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。