

# 大朗镇高强丙纶丝 高强丙纶丝一般用途 兰精化纤

产品名称	大朗镇高强丙纶丝 高强丙纶丝一般用途 兰精化纤
公司名称	广州市兰精化纤有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城区三江镇荔三公路207,209号
联系电话	13802806011

## 产品详情

### 鉴别丙纶丝纤维的方法

2、显微镜观察法：是根据纤维的纵面、截面形态特征来识别纤维。

- (1)、棉纤维：横截面形态：腰圆形，有中腰；纵面形态：扁平带状，有天然转曲。
- (2)、麻（苧麻、亚麻、）纤维：横截面形态：腰圆形或多角形，有中空；纵面形态：有横节，竖纹。
- (3)、羊毛纤维：横截面形态：圆形或近似圆形，有些有毛髓；纵面形态：表面有鳞片。
- (4)、兔毛纤维：横截面形态：哑铃型，有毛髓；纵面形态：表面有鳞片。
- (5)、桑蚕丝纤维：横截面形态：不规则三角形；纵面形态：光滑平直，纵向有条纹。
- (6)、普通粘纤：横截面形态：锯齿形，皮芯结构；纵面形态：纵向有沟槽。
- (7)、富强纤维：横截面形态：较少齿形，或圆形，椭圆形；纵面形态：表面平滑。
- (8)、醋酯纤维：横截面形态：三叶形或不规则锯齿形；纵面形态：表面有纵向条纹。
- (9)、腈纶纤维：横截面形态：圆形，哑铃形或叶状；纵面形态：表面平滑或有条纹。
- (10)、氯纶纤维：横截面形态：接近圆形；纵面形态：表面平滑。
- (11)、氨纶纤维：横截面形态：不规则形状，高强丙纶丝强度是多少，有圆形，高强丙纶丝生产工艺，土豆形；纵面形态：表面暗深，呈不清晰骨形条纹。
- (12)、涤纶、锦纶、丙纶纤维：横截面形态：圆形或异形；纵面形态：平滑。

(13)、维纶纤维：横截面形态：腰圆形，皮芯结构；纵面形态：1~2根沟槽。

## 丙纶丝与粗纺毛织物、长毛绒、麻棉混纺区别

33、粗纺毛织物：

质地厚实，手感丰满结实，不易变形，保暖性好。

34、长毛绒：

丰满厚实，手感柔软，弹性丰富，保暖性好，不易变形。

35、缎：

质地细密柔软，表面光滑明亮，精致细腻。

36、麻棉混纺：

棉吸湿性好，染色性好，保暖性好，大朗镇高强丙纶丝，麻有强度高，天然光泽好，染色鲜艳，不易褪色，耐热好，麻棉混纺，外观不如纯棉织物干净但光泽好，有柔软感，较挺爽，散热性好，不易褪色。

丙纶丝是一种非织造布，它直接利用高聚物切片、短纤维或长丝通过各种丙纶丝纤网成形方法和固结技术形成的具有柔软、透气和平面结构的新型纤维制品。用于无纺布生产的三大纤维为粘胶纤维（占总数的8%）、聚酯（占总数的23%）和聚（占总数的63%），剩余2%为纤维、1.5%为聚酰胺、3%为其他纤维。三大纤维的产量、质量、价格等因素直接影响着无纺布的产量、价格和质量等各方面。

## 无纺布行业产业链

### 1、下游产业链

无丙纶丝纺布是一种新型环保材料，具有防水、透气、柔韧、无毒、无刺激、可降解、可折叠、手感柔软、耐磨、颜色丰富多彩等特点，广泛应用于农业、家用装饰、工业、汽车行业、学校、办公用品、卫生保健、休闲、旅行、服装、土工布、居家用、个人卫生用品、建筑业等行业。下业的发展直接影响无纺布的需求，进而影响无纺布的产量和价格。

大朗镇高强丙纶丝-高强丙纶丝一般用途-兰精化纤(推荐商家)由广州市兰精化纤有限公司提供。广州市兰精化纤有限公司（[www.binglunsi.com.cn](http://www.binglunsi.com.cn)）在丙纶这一领域倾注了诸多的热忱和热情，兰精化纤一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：冯彦争。同时本公司（[www.ppsa.ppsa1688.com](http://www.ppsa.ppsa1688.com)）还是从事高强PP纱，丙纶PP纱，PP纱网的厂家，欢迎来电咨询。