

pp夜光丙纶丝厂家 pp夜光丙纶丝 广州兰精丙纶丝

产品名称	pp夜光丙纶丝厂家 pp夜光丙纶丝 广州兰精丙纶丝
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，pp夜光丙纶丝，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，pp夜光丙纶丝定制，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，有圆形，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，pp夜光丙纶丝供应，皮芯结构；纵面形态：1~2根沟槽。

丙纶丝与腈纶纤维、氨纶纤维鉴别方法

腈纶纤维：

靠近火焰：熔缩；

接触火焰：熔融，冒烟；

离开火焰：继续燃烧，冒黑烟；

气味：辛辣味；

残留物特征：黑色不规则小珠，易碎。

丙纶丝：

靠近火焰：熔缩；

接触火焰：熔融，燃烧；

离开火焰：继续燃烧；

气味：石蜡味；

残留物特征：灰白色硬透明圆珠。

氨纶纤维：

靠近火焰：熔缩；

接触火焰：熔融，燃烧；

离开火焰：自灭；

气味：特异味；

残留物特征：白色胶状。

熔喷丙纶丝无纺布 聚合物喂入-熔融挤出-纤维形成-纤维冷却-成网-加固成布。

丙纶丝纺粘无纺布 在聚合物已被挤出、拉伸而形成连续长丝后，长丝铺设成网，pp夜光丙纶丝厂家，纤网再经过自身粘合、热粘合、化学粘合或机械加固方法，使纤网变成无纺布。

无纺布 是干法丙纶丝无纺布的一种，无纺布是利用刺针的穿刺作用，将蓬松的纤网加固成布。

缝编无纺布 是干法无纺布的一种，缝编法是利用经编线圈结构对纤网、纱线层、非纺织材料（例如塑料薄片、塑料薄金属箔等）或它们的组合体进行加固，以制成无纺布。

pp夜光丙纶丝厂家-pp夜光丙纶丝-广州兰精丙纶丝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位于广州市增城区三江镇荔路207,209号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前兰精化纤在丙纶中享有良好的声誉。兰精化纤取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。兰精化纤全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事高强PP纱，丙纶PP纱，PP纱网的厂家，欢迎来电咨询。