

兰精化纤 高强丙纶长丝 丙纶长丝

产品名称	兰精化纤 高强丙纶长丝 丙纶长丝
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

丙纶丝纺纱的区别

概念：由两根或两根以上单纱合并加捻而成；包括复合线和结构线。

复捻股线：由两根或两根以上股线合并加捻而成；

花式线（纱）：由芯纱、饰纱和固纱加捻组合而成，具有各种不同特殊结构性能和外观。

（1）丙纶丝纯纺纱线

由一种纤维或组分不变的高聚物纺成的纱、丝、线，如：棉纱线、毛纱线、粘胶纤维纱线等。

（2）丙纶丝混纺纱线

由两种或两种以上纤维混合纺纱或纺丝或合股而成的纱、丝、线，如：涤65 / 棉35，涤50 / 棉33 / 锦17

（3）丙纶丝伴纺纱线

由可溶性纤维（短纤维或长丝）与短纤维伴纺纺成的纱线。

丙纶丝复合纱结构

基本结构特征是内紧外松，存在纤维转移，纱中纤维有折勾、弯曲现象，伸出纱表面；不同纤维混纺时会产生径向分布不匀现象；纱体外观存在粗细不匀，质量和结构也存在不匀。

丙纶丝自由端纱

纱条中纤维伸直度低，高强丙纶长丝，弯勾、打圈、对折的纤维数量多；纤维内外转移少，多为分层排列的圆柱螺旋线状；条干均匀度好，丙纶长丝价格行情，除涡流纱外均优于环锭纱；疵点少，毛羽少，耐磨性好，染色和上浆性好；但纱强力低，伸长较大。

自捻纱

丙纶丝自捻纱的捻度不匀，纱的结构纵向周期性不匀，但由于两束相并，条干均匀度优于环锭单纱，差于股线；自捻纱强力稍低，伸长较大，耐磨性好，手感柔软、丰满，丙纶长丝，光泽因捻向交替，而不同于单一捻向的纱。

丙纶丝复合纱和结构纱

复合纱的结构特征，900d丙纶长丝，取决于各组分的复合比例和纺纱张力；

5、克重--面料的克重一般为平方米面料重量的克数，克重是针织面料的一个重要的技术指标，粗纺毛呢通常也把克重作为重要的技术指标。牛仔面料的克重一般用"盎司(OZ)"来表达，即每平方米面料重量的盎司数，如7盎司、12盎司牛仔布等；

6、丙纶丝多种颜色--日本称做"先染织物"，是指先将纱线或长丝经过染色，然后使用色纱进行织布的工艺方法，这种面料称为"色织布"，生产色织布的工厂一般称为染织厂，如牛仔布，及大部分的衬衫面料都是色织布；

丙纶纤维：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。