

高强高强丙纶丝定制 高强高强丙纶丝 兰精900D丙纶丝

产品名称	高强高强丙纶丝定制 高强高强丙纶丝 兰精900D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

丙纶丝与丙纶长丝和土工布用途

丙纶长丝土工布和短丝土工布哪个好?价格上短丝要便宜一些，指标上丙纶长丝要高一些，实际应用还是短丝土工布的用途多。在养护、加筋、隔离、排水、反滤有广泛的应用。只有在强力要求较高的地方才设计用。短丝和丙纶长丝的主要作用都是隔离，加筋，防护。产品性能指标不一样，丙纶长丝土工布无论从断裂强力还是其他指标来说都高于短丝土工布。

1.丙纶长丝土工布的摩擦系数明显大于聚酯短纤土工布。土工布可以保护土工膜不受紫外线的老化，而土工布本身的抗紫外线能力与其厚度有关，紫外线对聚酯丙纶长丝土工布的影响主要体现在表层。

丙纶丝长丝的加工

2丙纶丝长丝纱的加工

自由端纺纱

自捻纺纱

利用搓辊的往复运动对两根须条实施同向加捻，靠须条自身的退捻力矩相互反卷在一起，形成一个双股的稳定结构的纱。属非自由端纺纱，可获得具有线特征的纱，用于棉、毛及化纤类织物。

包芯纱

以丙纶丝长丝为芯，短纤维为皮的包缠结构的纱，高强高强丙纶丝，属复合纱

可在环锭纺纱机或捻线机，转杯纺，涡流纺，尘笼纺，自捻纺上实现

喷气纺纱

利用喷嘴切向吹入的旋转气流对出前罗拉钳口的须条假捻，使突出的纤维头端包缠无捻纱体而成纱的纺纱方法。

粘合纺纱

利用粘合剂使须条中纤维相互粘合而成纱的方法。

功能性：通过引入弹性成分、导电成分、导湿成分、亲油成分和作为芯线防护纱等方式实现；

向织物与成品靠拢：通过新的加工工艺，直接加工成编织线、复合结构线、长丝/短纤纱组合线等

3丙纶丝纱线的结构特征

1常用纱线的结构特征

1丙纶丝短纤纱

丙纶丝纱线表面有毛茸且长短不一，高强高强丙纶丝厂，光泽暗淡，覆盖性好；

纱中纤维有径向转移，幅度较大。纱线较蓬松，手感暖和，易起球，易沾污；

丙纶丝纤维强力没有被充分利用，高强高强丙纶丝定制，延伸性与捻度有关；

吸湿性好，静电少，与皮肤接触舒适透气；

丙纶丝短纤纱的加工过程复杂，工序长。

环锭短纤纱

高强高强丙纶丝定制-高强高强丙纶丝-兰精900D丙纶丝由广州市兰精化纤有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州市兰精化纤有限公司（www.binglunsi.com.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（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。