



九州化纤

Global Chemical Fiber

POY FDY DTY

差别化
功能性化纤
的优秀供应商

The Excellent Supplier
From China
Of Special And Functional
Chemical Fiber
To All Over the World





九州化纤
Global Chemical Fiber

POY FDY DTY

The Excellent Supplier From China Of Special And Functional Chemical Fiber To All Over The World

绍兴九州化纤有限公司是一家具有多年从业经验的中国领先的化纤制造商，以出众的质量控制和新产品开发见长，是美国杜邦™公司Sorona®纤维的中国特许商之一。

产品介绍：

- ▶ 地福伦™可降解纱线
- ▶ ATPDP®常温常压阳离子可染超细纤维
- ▶ 低熔点涤纶长丝（热熔丝）
- ▶ MICCOL®原液着色丙纶超细纤维
- ▶ 原液着色加捻粗股纱
- ▶ SOCADY®阳离子可染超细纤维
- ▶ 帅维斯®-杜邦™生物基Sorona®聚合物制成的PTT纱线
- ▶ 功能性纤维
 - SOFRON-环保阻燃聚酯纤维
 - 抗菌涤纶纤维
 - 抗紫外线纤维
 - 吸湿排汗纤维

ATPDP

(常温常压阳离子深染超细涤纶丝)

ATPDP常温常压深染超细涤纶丝是最新一代低碳环保型高性能纤维，60℃-95℃条件下开式染缸中可染深，广泛用于服装面料、家用纺织品及汽车内饰品。由于常温常压深染色及高吸色率的染色特性，ATPDP常温常压深染涤纶丝可与任何合成纤维、人造纤维及天然纤维交织交编。

采用ATPDP 常温常压阳离子深染超细涤纶丝,可在染色及后整理过程中节省大量的水、电、蒸汽和染化料，大幅度降低污水浓度。据初步估算，染色及污水处理阶段可节能30%左右。

- 1.常温常压（100℃以下）任何深色可染
- 2.色牢度优、色彩艳丽
- 3.超细、手感柔软
- 4.高吸色率（98%以上）
- 5.节能环保，在染色与后整理过程中，可节省包括水、染色、电等在内的30%以上的能源。

可供规格：

- 1.100%常温常压可染涤纶丝（100%ATPDP）
- 2.混色丝：常温常压可染涤纶/常规涤纶混色丝、常温常压可染涤纶/锦纶混色丝、常温常压可染涤纶/常规阳离子混色丝
- 3.功能性常温常压可染涤纶丝：抗菌功能、吸湿排汗功能



POY

DTY 20D/36F-300D/288F

FDY 20D/36F-300D/288F



低熔点长丝 (热熔丝)

我司可生产涤纶低熔点长丝及锦纶低熔点长丝，具有优越的粘合性能，可用于工业，民用等各种领域。

1. 涤纶低熔点长丝

皮芯型低熔点长丝 及 纯低熔点长丝

熔点：

1. 110 °C
2. 180 °C

常规规格：FDY 20D/12F-300D/96F

1) 纯涤纶低熔点长丝

使用领域：

1. 梭织 (可用于碳纤维或玻璃纤维织造的织物)
2. 针织运动鞋鞋面
3. 服装接缝处 (可预防起皱)
4. 用于粘合加固雪尼尔纱，缝纫线，多股纱。(芯线)
5. 工作手套 (有效粘合手套口)
6. 工业用布 (用于增加牢度及固定)

2) 皮芯型涤纶低熔点长丝

使用领域：

1. 过滤网
 2. 网眼织物
 3. 隐形窗帘 (斑马帘)
 4. 增强布
- #### 3) 差别化低熔点
1. 原液着色低熔点
 2. 阻燃低熔点
 3. 原液着色+阻燃低熔点

2. 锦纶低熔点长丝

熔点范围：105°C-125°C

规格：FDY 75D-300D



MICCOL[®]

原液着色丙纶超细纤维

Dope Dyed Micro-polypropylene Yarn

细旦丙纶纤维有许多独特的化学和物理性能，主要表现如下：

- (1) 比重轻
- (2) 强度高
- (3) 回潮率低
- (4) 保温性好
- (5) 耐磨性好
- (6) 回弹性好
- (7) 耐化学性好,防霉抗菌
- (8) 导湿性好



可提供的产品规格：

DTY 30D/36F, 50D/48-72F, 75D/72-144F, 150D/144F

帅维丝®—杜邦™生物基Sorona®

聚合物制成的PTT(Triextra)纱线

杜邦™Sorona®聚合物是美国杜邦公司最新推出的以生物基的1,3-丙二醇 (PDO)为主要原料生产的目前最先进的、具有环保价值的高分子聚合物。作为美国杜邦公司在中国大陆的特许商，绍兴九州化纤有限公司授权用杜邦公司的专利技术来开发、生产和销售用Sorona®聚合物制成的帅维丝，面料和成衣。

Sorona®被业界称为“智能型”的聚合物，因为它集涤纶和尼龙的特性于一身，能提供设计师和消费者所关注的如下各种优点：

- ◆ 手感柔软，蓬松性好
- ◆ 良好的的拉伸回弹性
- ◆ 丰富鲜艳的色彩
- ◆ 抗氯和紫外线
- ◆ 抗污、易打理
- ◆ 环保

帅维丝产品规格：

(1) 双组分异性

PTT/PET(弹性好)，卷曲收缩率可按要求做到：

≥10-20%，≥20-35%，≥35%；

(SCY) FDY 75D/24-36F, 150D/48F, 300D/96F等

(2) 常规产品（形状记忆纤维）

DTY/FDY 40D/12F, 50D/24-48F, 75D/72F,

150D/96-144F, 300D/144-288F