

# 锦纶

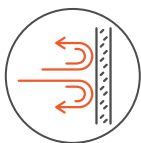
## 与众不同的纱线

全球创新者

中文版

在织物面料上采用相关技术、  
赋予面料以防风性、柔软触感、  
轻便性和形态上的稳定性的纱线

## 特征



防风



防钻绒



轻薄



形态稳定性

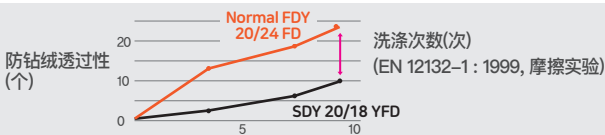
### 防钻绒性能

主) 填充物质量：(30±0.1)g

填充物组成：90% 绒毛/ 10% 羽毛(Class I)

洗涤要求：AATCC 135 - 2018, TEST No(1)( II)B,

MACHINE WASH NORMAL CYCLE AT (27±3)°C, LINE DRY



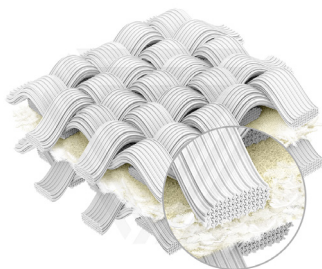
## 规格

-FDY 20/18 BR, FD

## 用途

-羽绒及防风外套织物类

## 原理



由于采用了特殊的截面构造、  
该多功能中空纱线具有轻便性、  
保温性和反弹性的特点

## 特征



轻薄



保温/隔热性



反弹性

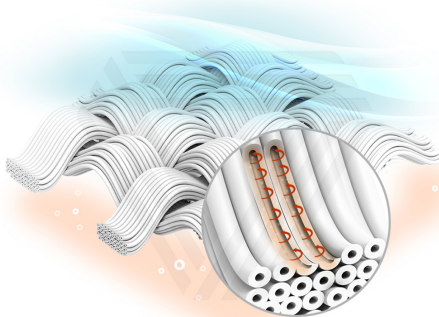
## 规格

-FDY 20/12, 35/12, 70/24 FD

## 用途

-羽绒及防风外套织物类

## 原理



# ENDURON

## 可显著增加面料耐用性的 NY6高强度纱线

### 特征



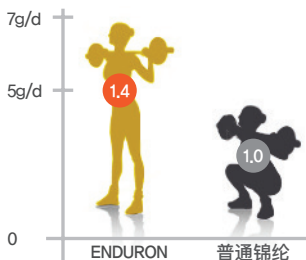
高强度



改善耐磨性

#### ENDURON vs 普通锦纶

- 强度是一般锦纶的1.4倍
- 改善了面料的扯裂强度和耐磨性



### 规格

-FDY 15/6, 20/20, 30/12, 30/24, 40/34, 100/24, 210/24, 420/48, 630/96, 840/96 BR

### 用途

-背包、帐篷、防风外套等

### 原理

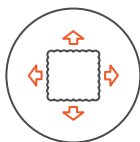


## 采用差别化的纺纱和假捻技术打造 优秀伸缩性的纱线

### 特征



高级的触感



伸缩性



形态稳定性

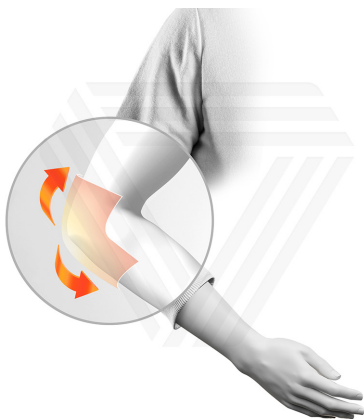
### 规格

-DTY 15/5 SD, 20/24 FD, 40/34 FD

### 用途

-弹力织物

### 原理



采用特殊异形截面纤维及面料、  
实现凉感/防紫外线/防透/  
吸汗速干功能的纱线

## 特征



凉感



防紫外线



吸汗速干



轻薄

冰爽效果(Q-MAX : J / Cm<sup>2</sup> / S)



NY SHELRON

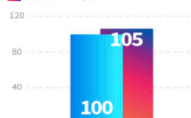


普通锦纶

编织布料

吸汗速干

■ 吸湿高度 (毫米/10分钟)  
■ 蒸发时间(分钟)



NY SHELRON  
FDY 25/34 FD  
编织布料

## 规格

-FDY 12/24, 15/24, 25/34, 35/34, 50/48, 60/48 FD  
POY 52/34, 85/34, 85/68 FD  
DTY 30/10, 40/34, 70/68 FD

## 用途

-兰卓丽、运动服、丝袜等

## 原理



ACEPORA

sofna  
neolux-technology

采用特殊的截面赋予面料以淡淡的光泽和吸汗速干功能的纱线

## 特征



高级的光泽感



吸汗速干



柔软的触感

## 规格

-FDY 25/24, 40/24 BR,  
DTY 40/24 BR

## 用途

-兰卓丽、丝袜、(女式) 衬衫、提包、外套等

## 原理



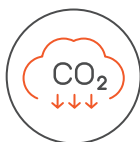
# ACEPORA®-ECO

“ACEPORA-ECO 尼龙”是再利用  
尼龙生产过程中发生的废料制成的  
环境友好型尼龙，  
是获得 GRS(Global Recycled Standard)  
国际再生标准认证的纱线

## 特征



环保



减排



节能

ACEPORA-ECO再生尼龙是环境友好型材料



## 规格

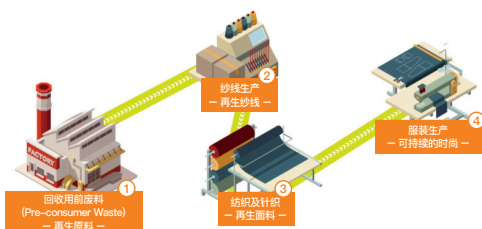
-FDY 20 ~ 210D BR, SD, FD

-DTY 15 ~ 70D BR, SD, FD

## 用途

-针织物及织物类

## ACEPORA-ECO 循环系统



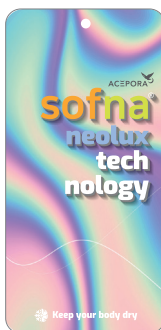


# ACEPORA 锦纶品牌概览

## AIRUS



## SOFNA



## 高功能性



## 环境友好型





ACEPORA 

 泰光产业

**TAEKWANG INDUSTRIAL**

(04616) 首尔市中区东湖路310

联系方式 +82 (0)2 3406 0300 传真 +82 (0)2 3406 0274

[www.acepora-fiber.com](http://www.acepora-fiber.com)