

# 芳纶盘根高回弹，耐高温性强芳纶纤维混编盘根，碳素盘根垫

产品名称	芳纶盘根高回弹，耐高温性强芳纶纤维混编盘根，碳素盘根垫
公司名称	廊坊通宁节能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:通宁 材质:芳纶纤维 河北:廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县广安镇郝家屯村
联系电话	18230346131 18230346131

## 产品详情

### 1、良好的机械特性

间位芳纶是一种柔性高分子，断裂强度高于普通涤纶、棉、尼龙等，伸长率较大，手感柔软，

可纺性好

，可生产成不同纤

度、长度的短纤维和长丝，在一般纺

织机械制成不同[纱支](#)织成面料、无纺布，经过后整理，满足不同领域的防护服装的要求。

### 2、优异的阻燃、耐热性能

间位芳纶的[极限氧指数](#)

(LOI)大于28，因此当它离开火焰时不会继续燃烧。纽士达间位芳纶的阻燃特性是由其自身化学结构所决定的，因而是一种阻燃纤维，不会因使用时间和洗涤次数降低或丧失阻燃性能。纽士达间位芳纶具有很好的热稳定性，在205 的条件下可以连续使用，在大于205

高温条件下仍能保持较高的强力。纽士达;间位芳纶具有较高的分解温度，而且在高温条件下不会熔融、融滴，当温度大于370 时才开始炭化。

### 3、稳定的化学性质

间位芳纶具有优异的耐大多数化学物质的性能，能耐大多数高浓度的无机酸，常温下耐碱性能好。

### 4、耐辐射性

间位芳纶的耐辐射性能十分优异。例如在 $1.2 \times 10^{-2}$  w/in<sup>2</sup>紫外线和 $1.72 \times 10^8$  rads的射线<sup>射线</sup>的长时间照射下，其强度仍保持不变。