

耐高温输送带 / (V)

产品名称	耐高温输送带 / (V)
公司名称	太仓市奥邦纤维制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	太仓市沙溪镇直塘半径村凌家桥东堍
联系电话	0512-53250258 13906221829

产品详情

品牌	PPO环带、500度环带、28 型号 0度中温环带、180度低温 环带	耐600度、耐500度、耐280 度、耐180度
额定电压	/(V)	额定电流 / (A)
分断能力	/	机械寿命 / (万次)
产品认证	/	

在铝合金成型过程中，早期的木条，石墨已被耐热毛毡所代替。耐热毛毡即耐高温又耐磨，而且质地柔软，无污染，其解决了传统石墨无法防止铝型材刮伤以及后处理留下的黑痕的难题。近年来越来越为众多厂家所采用。本公司主要产品有耐高温无缝环带可耐600度、500度，中温无缝环带可耐280度，低温无缝环带可耐180度。超高温滚筒可耐600度，高温滚筒可耐500度，中温滚筒可耐280度，低温滚筒可耐180度，时效炉衬套可耐280度，框架条可耐280度和超高温毛毡、高温毛毡、中温毛毡、低温毛毡等产品，各种环保毡圈，质量保证，价格优惠，服务周到。贵公司如有需要的话可以与我联系洽谈。

a zylon简称pbo zylon的崩解温度为660 ，如较长时间（指十分钟以上）接触型材（600 左右）则因其材料为热固型，不会溶解污染铝型材。但是会失重变褐色，减少起使用的寿命。

b kevlar简称k kevlar 的崩解温度为500 ，如较长时间（指十分钟以上）接触高温型材（指500 ）则因其材料为热固型（thermo setting），不会溶解污染铝型材。但是会失重变褐色（小部分变型），减少其使用的寿命。

c nomex简称n 一般崩解温度为280 ，是热固型材料，不会溶解而污染铝型材。如果较长时间接触（指十分钟以上）高于250 的型材，其表面会变褐色而且失重。

d polyester 简称p 最高可耐200 。如果铝型材冷却不完全，温度超过200 ，会被溶解，而且污染铝型材

加强基布有以下三种材质：

a kevlar简称k 耐温：500 （短间接接触）工作拉力：25n/mm延伸率1%

b nomex-简称n 耐温：250 （段时间接触）工作拉力：10n/mm延伸率1%

c polyester-简称p 耐温200 （段时间接触）工作拉力15n/mm延伸率1%