

## 耐高温聚酯红色高温胶带（价格实惠）

产品名称	耐高温聚酯红色高温胶带（价格实惠）
公司名称	昆山瑞鑫胶带材料有限公司
价格	1.00/卷
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市车站路255号18幢
联系电话	0512-36618565 18068088565

## 产品详情

耐高温聚酯红色高温胶带 耐高温聚酯胶带以聚酯薄膜为基材,涂以进口耐高温有机硅压敏胶而成。胶带具有极好的耐高温性,电绝缘性,抗化学性,具有高粘着力,柔软服帖和再撕离不留残胶等特性。适用于电镀,超高温烤漆及粉末喷涂等工业。目前常用厚度规格分：0.05mm.

0.06mm.0.07mm.0.08mm.0.09mm;特殊厚度产品可订做。 颜色:透明/绿色/黄色/蓝色/红色/黑色/白色

基材: 聚酯薄膜 厚度(mm)0.06/0.08 粘着力 (n/25mm) 6.2 张力强度 (kg/25mm)124/155

断裂伸长率 120% 耐温性200 /30分钟无残胶 存储环境 25 、65%r.h 长度33~66m

宽度0-500mm,依客户指定 pet绿硅胶带 蓝硅胶 透明硅胶带 产品简介 pet绿硅胶、蓝硅胶、透明硅胶带是以聚脂薄膜为基材单面涂上压克力阻燃胶，规格0.06 \* 1400 \* 33，耐温度达150度以上，广泛用在汽车，电器，变压器上的静电喷涂上

pi聚酯琥珀色胶带 全名是聚酰亚胺胶带，最重要的一个特性就是耐高温。主要应用 in smt 行业中，在波峰焊和回流焊中用来保护金手指。 基材 kapton/polyimide tape 聚酰亚胺薄膜

pi膜25 # 亮面（可订做50 # 亮面）厚度 0.065 ( mm ) -0.18(mm) 宽度 按客户要求(4-1000mm) 颜色

琥珀色 长期耐温性 260 ( ) 短期耐温性

300-500 ( ) 该产品主要设计在各种高温层上的应用，包括在波峰焊时用于保护印刷线路的金手指，

主要用在电气绝缘方面符合h级(180)要求，有ul(e178169)和sgs认可。 产品特性：

操作温度范围，可达500沈（260 ）。即使暴露在高温或化学品的环境中用完撕揭后仍不留残渣。

高强度基材，使其具有好的耐冲击，耐撕扯及耐磨性能好。抵抗化学侵蚀性能好。ul认可。（e178169）

阻燃。典型应用：高温屏蔽。在波峰焊锡或热气平整时，用于保护线路的金手指接触。注意：在使用

压力敏感性胶带时，应确保粘结表面无油污，或其它污染物，如粉尘，防粘剂等。保管期为出厂后的一个，须储藏于阴凉、干燥处，温度为24 。卷材应竖放。

茶色聚酰亚胺胶带 苏州耐高温茶色胶带，金手指胶带(黄金胶带)

经过特殊处理的耐高温绝缘材料聚酰亚胺薄膜，又名polyimide film)为基材，

具优异绝缘性，耐穿性，耐酸碱，可耐高温300度/10分钟，260度可长时间使用。通过ul认证。产品规格长度33m，宽可任意分切 本产品具备卓越的电气性能，

高绝缘（ 8.5kv）、耐高温、低温、耐酸碱、低电解、良好机械性能、耐磨擦、抗撕裂，特殊粘剂处理粘着力强，撕去后被遮蔽表面不留残胶。不同深浅程度的琥珀色系列。

本产品大量应用于防焊保护，变压器线圈高温绝缘捆扎；

电容器绝缘材质，pcb板金手指高温喷涂遮蔽保护，手机锂电池制造捆扎。  
。用于烤漆遮蔽保护、汽车喷漆、涂漆、装修、普通工业遮蔽、陶瓷电容器、及各种电子零件组件制程用。汽车及家具喷漆和一般涂装遮蔽加工、pcb板固定钻孔  
用途：保护金手指

绝缘线路板金手指胶带 颜色 琥珀色 适用范围

用于电子线路板波峰焊锡遮蔽、保护金手指和高档电器绝缘、马达绝缘，以及锂电池正负及耳固定 品牌 rx 短期耐温性 260 ( ) 延伸系数 60% 厚度 0.06 0.08 (mm) 宽度 500 (mm) 产品详细信息

聚酰亚胺胶带 (kapton)经过特殊处理的耐高温绝缘材料聚酰亚胺薄膜(又名polyimide

film)为基材涂布耐高温硅胶而成，具有超强的耐高温性能,可耐高温250度/30分钟，180度可长时间使用。

具有耐高低温、耐酸碱、耐溶剂、电气绝缘(h级)、防辐射等性能。适用于电子线路板波峰焊 锡遮蔽

、保护金手指和高档电器绝缘、马达绝缘，以及锂电池正负及耳固定。目前常用厚度规格分：0.05mm、

0.06mm、0.08mm、0.10mm、0.12mm

、0.15mm、0.165mm、0.18mm；特殊厚度产品可订做。聚酰亚胺胶带 黑色聚酰亚胺胶带

esd聚酰亚胺胶带 防静电聚酰亚胺胶带 聚酰亚胺高温胶 带 聚酰亚胺pi胶带 聚酰亚胺双面胶带

聚酰亚胺薄膜胶带 聚酰亚胺胶带 kapton 聚酰亚胺耐高温胶带 金手指

联系我时记得跟我说在顺企网看的可以提供免费样品 手机18068088565 电话 0512-36618565

传真 0512-82092589 qq:1228072688