

绝缘线路板金手指胶带

产品名称	绝缘线路板金手指胶带
公司名称	昆山瑞鑫绝缘电子有限公司
价格	.00/个
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	0512-36618567 13338645667

产品详情

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

金黄色聚酰亚胺高温胶带 该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主要技术指标 颜色 金黄色 底材 聚酯薄膜 厚度 (mm) 0.06/0.08 离型膜 (mm) 0.075 粘着力 (N/25mm) 6.2 张力强度 (kg/25mm) 124/155 断裂伸长率 (%) 120 耐温性 () 220 30 分钟无残胶 存储环境 25 、65%R.H 规格 500mm-33m

聚酰亚胺胶带锂电池专用胶带

聚酰亚胺胶带是以聚酰亚胺薄膜 (polyimide) 为基材涂进口有机硅压敏胶粘剂而成。

规格：宽可订做，长度为 33M。

品名：聚酰亚胺胶带 (金手指胶带，kapton 胶带，卡普顿胶带，高温阻焊胶带) 颜色：金黄色 绿色 透明 红色 厚度: 0.06MM 对钢的粘着力：6N/25MM 拉伸张度：110N/25MM 延伸率：55% 耐温：230

耐电压: 5KV 特性：具有耐高低温、耐酸碱、电气绝缘 (N 级)，防辐射等性能，高粘着力、柔软服帖和再撕离不残胶等特性。用途：适用于线圈、电线的缠结绝缘，电容器等电子产品的制造使用。在电子工业中，电子线路板 (PCB) 波峰焊锡遮蔽，保护金手指和高档电子

绝缘，马达绝缘，遮蔽区无焊液渗透，撕除后金手指表面无残胶。以上所列数据为实测数据，非保证值，

谨供参考! 建议用户在使用前必须试用, 方可大量使用