

金黄色聚酰亚胺高温胶带

产品名称	金黄色聚酰亚胺高温胶带
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

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

聚酯薄膜遮蔽胶带 耐酸碱胶带 电路板胶带 电镀遮蔽胶带 产品详细信息: 主要用于喷涂烤漆电镀的遮蔽保护作用，耐温220度，时间为30分钟，耐酸碱、耐腐蚀、耐高压、不残胶。于电子产品、汽车行业、涂装等产品高温喷涂时遮蔽保护及绝缘等多种用途，在制成后不留残胶。印刷电路板、电子零件、电阻电容器生产时固定；家电、机械、电子等行业需高温喷漆保护，高温捆绑固定作用。电路板波峰焊、回流焊或过锡炉时保护金手指部位，产品已通过SGS认证。规格：长33M、66M 最大宽度 500MM（可分切）

总厚度：0.06mm 0.075mm 0.085mm 0.11mm 具体型号技术参数如下：颜色 透明/绿色/蓝色/黄色/红色 底材 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 【规格】长度 (m) 33~66 宽度 (mm)

0-500mm,依客户指定