

# 绿胶带 聚酯薄膜遮蔽胶带 耐酸碱胶带 电路板胶带 电镀遮蔽胶带

产品名称	绿胶带 聚酯薄膜遮蔽胶带 耐酸碱胶带 电路板胶带 电镀遮蔽胶带
公司名称	昆山市瑞鑫胶粘制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州昆山市车站路255号18幢
联系电话	0512-50356448 15850365668

## 产品详情

绿胶带 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

电子线路板胶带 焊锡遮蔽胶带 高压绝缘 耐酸碱胶带 PI胶带 高温绿色硅胶带 耐酸碱胶带 过锡炉遮蔽保护胶带 喷涂烤漆电镀胶带 绿胶带 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

胶粘带 绝缘材料 变压器专用胶带 电机专用胶带 手机电池专用胶带 耐电解液高温胶 本公司专业研发、生产各种特殊胶带: 锂电池专用胶带、聚酰亚胺胶带、有机硅聚酯高温胶带、高温遮蔽胶带、LED封装胶带、E-MASK保护胶带、模切用特殊胶带、防静电胶带、接驳硅胶带、醋酸布胶带等硅胶及其它绝缘材料。特性介绍: 采用特殊压敏胶水涂覆而成, 有咖啡色、绿色、蓝色、透明四种颜色。耐电解液、电气绝缘性高、具有

合适的粘着力和贴服性以及再剥离不残胶等特性。用途介绍：使用于锂离子电芯终止及其它部位的绝缘保护和固定，适用于圆柱形，方形等各种锂离子电芯极耳的绝缘保护和固定。对锂离子电池电芯极耳及终止部位的固定和绝缘效果更佳。