

聚酰亚胺胶带锂电池专用胶带

产品名称	聚酰亚胺胶带锂电池专用胶带
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

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、柔软服贴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

环保高温喷漆胶带 提供锂电池胶带|高温喷漆胶带|ROHS环保胶带锂电池胶带|高温喷漆胶带|ROHS环保胶带 带在电子电工行业可用于较高要求的H级电机和变压器线圈绝缘包扎，耐高温线圈端部包扎固定，测温热电阻保护,电容及电线缠结和其它在高温工作条件下的粘结绝缘,抗静电。ESD聚酰亚胺胶带 防静电 聚酰亚胺胶带在线路板制造行业中可用于电子保护粘贴,特别适用于SMT耐温保护、电子开关、PCB板金手指保护、电子变压器、继电器等各种需耐高温及防潮保护的电子元器件。金属材料高温喷漆、喷砂涂装遮蔽表面保护，高温喷漆烘烤后，易剥离不留残胶。锂电池胶带|高温喷漆胶带|ROHS环保胶带具有耐高温,抗拉强度高,耐化学性佳、无残胶,符合ROHS环保无卤等优点。锂电池胶带|高温喷漆胶带|ROHS环保胶带产品参数：产品型号 规格 厚度(mm) 表面电阻() 粘着力(g / 25mm)

张力强度(kg / 25mm) 断裂伸长率(%) 耐腐蚀系数 耐温性() 电气强度(Volts) RXX9006A 500*33 0.06
1 × 106 800 18 30 1.0 230 5000 RXX9008A 500*33 0.08 1 × 106 1000 18 30 1.0 180 5000 RXX9006B 500*33 0.06
1 × 106 650 14 65 1.0 280 6000 以上是ESD聚酰亚胺胶带
防静电聚酰亚胺胶带胶带厂家，规格，价格的详细介绍