

LED封装胶带绿色亮面白色雾面

产品名称	LED封装胶带绿色亮面白色雾面
公司名称	昆山瑞鑫绝缘电子有限公司
价格	面议
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

LED封装胶带绿色亮面白色雾面 LED 耐高温胶带是以柔软聚脂薄膜为基材，单面涂布高性能有机硅压敏胶而成。具有优异的耐高温性，无褶皱，不残胶性和耐溶剂性，端面平整光滑等特点，通常长度为33M，宽可订做。品名:LED胶带（高温遮蔽胶带）总厚度mm：0.09 粘着力N/25mm：8 拉伸强度N/25MM：135 断裂伸长率%：60 耐电压KV：6 耐温：180 特性/用途：耐溶剂、耐高温、主要应用于LED点阵块，数码管（LED）、显示器封口，在LED的环氧树脂灌装及高温固化过程中，起封口保护作用，有透明或绿色，易看清反射盖上的杂物。产品具有良好的耐化学性和耐候性，使用后剥离无残胶，不渗漏，并且在产品表面产生特殊的雾面效果，产品符合ROHS环保要求。

灌封胶带PCB保护 具有耐高温性、柔软易贴服、耐药性 LED数码管灌封、高温遮蔽
使用范围：150 可长时间使用 颜色：绿色、透明（雾面、亮面）规格：长33 M 最大宽度
500MM（可分切）总厚度：0.09mm 灌封胶带基材 PET 厚度(um)90 张力kgf / mm>10 剥力 gf / in750 耐温度
°c 180-200 PCB保护、耐高温、离型处理拉方便。专业用于电路板含浸过程中，遮覆金手指部位，防止电镀液浸入及污染，保护电路板电镀，超高温烤漆及粉末喷涂等工业特点：本产品具有耐高温、抗化学溶剂佳、高粘着力、柔软服帖和再撕离不留残胶等特性。耐高温、耐溶剂、耐燃性、具绝缘性及高散热性、PC板过锡炉遮蔽保护金手指及印刷线路板上

PET绿色硅胶高温胶带 绿色高温喷涂胶PET绿色高温胶带（PCB保护、耐高温）PET双面胶 耐酸碱胶带
品牌：瑞鑫 品名 绿色胶带 基材 PET 厚度(um)70 张力kgf / mm 10 剥力 gf / in750 耐温度 °c
180-230 颜色:红.黄.兰.绿都有 PCB保护、耐高温、离型处理拉方便。
专业用于电路板含浸过程中，遮覆金手指部位，防止电镀液浸入及污染，保护电路板电镀，
超高温烤漆及粉末喷涂等工业 特点：本产品具有耐高温、抗化学溶剂佳、
高粘着力、柔软服帖和再撕离不留残胶等特性。
耐高温、耐溶剂、耐燃性、具绝缘性及高散热性、PC板过锡炉遮蔽保护金手指及印刷线路板上

透明耐高温聚酯胶带 颜色：透明/绿色/蓝色/黄色/红色/黑色/白色 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、0.11MM；特殊厚度产品可订做 主要技术指标】
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