

自粘型盖带 透明薄膜胶带 间隔胶带

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 自粘型盖带 透明薄膜胶带 间隔胶带 |
| 公司名称 | 昆山茂祯电子材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市车站路255号-1幢 |
| 联系电话 | 0512-55259749 |

产品详情

自粘型盖带 透明薄膜胶带 间隔胶带

盖带(Cover Tape)又称上带，自粘上盖带广泛用于IC、电容、电阻、连接器、微型变压器、电感、电子开关、二极管、三极管、晶体等表面贴片类元器件包装，适应现代化电子产品生产的高效、快捷、小型化要求。材质：PET，有透明、黑色、茶色及自粘或热封几种材质。自粘盖带的规格：5.3mm、9.3mm、13.3mm、21.3mm、25.5mm、37.5mm、49.5mm、65.5mm、81.3mm
配套的载带及隔离带：8mm、12mm、16mm、20mm、24mm、32mm、44mm、50mm、56mm、等
包装：200M/卷 适用于所有的料带；密度均匀，剥离强度一致，内外层电子耗散，具有防静电功能；进口材料物美价廉。

LED发光条导热双面 LED日光灯导热双面 灯饰铝基导热

材料特性: 1 兼具高导热与绝缘的材料，使用容易。为操作于不平整表面机构间组装最理想之材料。 2 所使用的聚合物能使本款产品具有优良的柔软性、服贴性、自粘性及高压缩比，尤其自粘性部分，可使产线之组装更加容易。 3 适应之工作环境温度范围大，能有效克服各种恶劣的机构环境，可填补不平整表面，并将电子元件上之热源全面性导出，即使是密闭空间也无须变更任何机构即可使用。 4 可同时有效解决客户关于导热、绝缘与缓冲等问题，并已通过各种有害物质管制之检验，是客户在相关电子产品应用上最佳的选择。产品应用 1.电子元件：IC、CPU、MOS、LED，背光模组，发光条。 2.LED、M/B、PS、HEAT SINK、LCD-TV、NB、PC.....等 3.DDRLL Module、DVD Applicatins等。 4.电子电器，LED照明，五金行业，印刷行业等其他制造行业。产品描述：基材：无基材/有基材 厚度：0.05/0.1mm/0.15mm/0.2mm/0.25mm/0.3mm/0.4mm/0.5mm 颜色：白色 蓝膜 黄色格拉幸，