

宏德五金 芯片载带加工 南头载带加工

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 宏德五金 芯片载带加工 南头载带加工 |
| 公司名称 | 东莞市宏德五金制品有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省东莞市清溪镇三中村中三路西二街15号 |
| 联系电话 | 13826905212 13826905212 |

产品详情

生产8mm-88mm宽度，完全符合IA-481标准的载带，材料有/PS/NS/EP等，材料等级有抗静电、导电、普通级等。承载带/盘将电子元器件承载收纳在载带的口袋中，并通过在载带上方封合盖带形成闭合式的包装，南头载带加工，用于保护电子元器件在运输途中不受污染和损坏。电子元器件在贴装时，盖带被剥离，芯片载带加工，自动贴装设备通过载带索引孔的定位，将口袋中盛放的元器件依次取出，并贴放安装在集成电路板（PCB板）上。

压花五金件载带和冲压五金件载带。压花五金件载带是指通过模压或塑料抽吸拉伸载带材料的局部而形成的凹形口袋。五金件载带可以按照具体需要形成不同尺寸的口袋，以适应所包含的电子元件的尺寸。冲压五金件载带是指通过模切形成的贯穿或半贯穿的口袋。这种五金件载带能够容纳的五金件的厚度受到载带本身厚度的限制，五金件载带一般只能用于封装较小的元件。连接器载带主要应用于电子部件粘贴工业。配合上封带使用，PET载带加工，将电阻、电容器、晶体管、二极管等电子部件装载到连接器载带的口袋中，根据连接器载带材质，连接器载带材质主要有塑料(聚合物)和纸质的两种。压纹带主要由塑料材料组成，市场主流是PS、PET等材料制成的带子。冲压连接器载带主要由纸质材料或聚乙烯复合材料制成。PC材料的特点是机械强度高，透明度好，尺寸稳定性好，玻璃化转化温度高，耐热性能好。宏德五金(图)-芯片载带加工-南头载带加工由东莞市宏德五金制品有限公司提供。宏德五金(图)-芯片载带加工-南头载带加工是东莞市宏德五金制品有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李先生。