

SMT双面接料带

◆ 产品描述

SMT 双面接料带是电子制造业 SMT 贴片工艺中用于连接元器件料带的关键辅助耗材



- 强粘且耐工况
- 防静电护元件
- 精准定位易操作
- 适配性广泛
- 色彩多样便区分

◆ 产品结构

● SMT 双面接料带以核心粘合层（高粘胶条）、基础承载层为主体，边缘设定位孔（部分含自动化识别孔）实现精准对位，部分带槽孔、分割线等辅助适配结构，搭配塑胶管收纳支撑，整体适配 SMT 高速生产的接料需求。

◆ 场景应用

SMT 车间中，SMT 双面接料带通过精准定位贴合不同宽度料带，防静电且适配各类贴片机，不同颜色便于区分批次，助力贴装工艺高效连续进行，还能充分利用余料。

◆ 产品数据和物理性能

规格项目	标准规格	可定制范围
接料带宽度 (mm)	8、12、16、24	8-88
定位孔规格 (mm)	孔径1.0, 孔距4.0	孔径0.8~1.2, 孔距2.0~8.0
单卷长度 (m)	50、100	20~200
颜色	黄、蓝、黑	透明、绿、红等定制色
适配贴片品牌	雅马哈、松下、西门子、富士	全品牌兼容

供应情况:

物料编码	颜色	规格	包装方式	重量
1.2.13.09.0001	黄色	8MM	500片/盒	0.045kg
1.2.13.09.0048	黄色	12MM	500片/盒	0.075kg
1.2.13.09.0030	黄色	16MM	500片/盒	0.1kg
1.2.13.09.0029	黄色	24MM	250片/盒	0.15kg
1.2.13.09.0039	黑色	8MM	500片/盒	0.045kg
1.2.13.09.0040	黑色	12MM	500片/盒	0.075kg
1.2.13.09.0041	黑色	16MM	500片/盒	0.1kg
1.2.13.09.0042	黑色	24MM	250片/盒	0.15kg

◆ 技术和应用支持

HORB设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。

◆ 注:

本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB数据仅供参考。

KANBO是HORB的注册商标©。版权所有。