

苏州寻锡源 昆山SMT贴片加工厂家

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 苏州寻锡源 昆山SMT贴片加工厂家 |
| 公司名称 | 苏州寻锡源电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中经济开发区郭巷街道吴淞路892号3幢第三层 |
| 联系电话 | 15262490919 |

产品详情

SMT是表面组装技术（表面贴装技术）（Surface Mounted Technology的缩写），是电子组装行业里很流行的一种技术和工艺。电子电路表面组装技术（Surface Mount Technology, SMT），称为表面贴装或表面安装技术。它是一种将无引脚或短引线表面组装元器件（简称SMC/SMD，中文称片状元器件）安装在印制电路板（Printed Circuit Board, PCB)的表面或其它基板的表面上，通过再流焊或浸焊等方法加以焊接组装的电路装连技术。

SMT贴片代料加工中的盘装和散装物料

其他常见包装

尽管切割的胶带和卷轴包装往往是比较常用的包装，但仍有许多其他类型的包装可用。让我们简要介绍一下其他两个选项，SMT贴片加工厂家，以便为您的特定生产线做出较佳包装决策。

托盘物料

托盘通常用于较大的表面安装架，例如QFN和BGA。托盘需要较少的磨损，因为较大的元器件要贵得多。尽管在运送零件时通常使用较少的零件，但在管子的使用中却提供了更多的保护。

smt贴片物料的购买是很重要的，一块合格的板，由合格的物料组成，所以在购买物料时，需要注意物料的包装方式

SMT贴片表面贴装技术的未来

SMT的小型化

小型化在20世纪中叶的太空竞赛中至关重要。苏联拥有更强大的火箭。为了使它们的能力相等，美国火箭的有效载荷必须更小，更轻。随着小型化增加了集成电路芯片的密度，电路板上的元器件密度也增加了。表面安装元器件采用自动化技术进行焊接，因此无需在它们之间保持足够的间距。在进行返工，回流焊点或更换元器件时，技术人员几乎没有错误的余地。元器件引线之间的间距可能小于0.010英寸或0.254毫米。即使采用良好的焊接技术，电路板上的微小焊盘也容易过热并拉起。

苏州寻锡源(多图)-昆山SMT贴片加工厂家由苏州寻锡源电子科技有限公司提供。苏州寻锡源电子科技有限公司(www.xxysmt.com)是一家从事“SMT, SMT贴片, 加工组装生产线”的公司。自成立以来, 我们坚持以“诚信为本, 稳健经营”的方针, 勇于参与市场的良性竞争, 使“寻锡源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先, 用户至上”的原则, 使寻锡源在逆变器中赢得了众的客户信任, 树立了良好的企业形象。特别说明: 本信息的图片和资料仅供参考, 欢迎联系我们索取准确的资料, 谢谢!