

凤岗加工 cob邦定加工厂家 SMT加工价格

产品名称	凤岗加工 cob邦定加工厂家 SMT加工价格
公司名称	深圳市恒域新和电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角宏发创新园1栋105
联系电话	18922843331 18922843331

产品详情

SMT贴片加工中难点及解决办法

表面安装技术（又称为SMT，Surface-mount technology），是一种电子装联技术，起源于60年代，起初由美国IBM公司进行技术研发，之后于80年代后期渐趋成熟。此技术是将电子元件，如电阻、电容、晶体管、集成电路等等安装到印刷电路板上，并通过钎焊形成电气联结。其使用之元件又被简称为表面安装元件（SMD）。和通孔插装技术的不同处在于，表面安装技术不需为元件的针脚预留对应的贯穿孔，而表面安装技术的元件尺寸也比通孔插装技术的微小许多。借由应用表面安装技术可以增加整体处理速度，但由于零件的微小化及密度的增加电路板的缺陷风险因而随之提高，所以在任何表面安装技术的电路板制造过程，错误侦测已经变成必要的一环。

承接SMT加工 深圳市恒域新和电子有限公司 是专来SMT加工厂，SMT加工价格，可提供通讯模块类·数码MID·工业工控·电力等产品。品质+服务100%满意。

SMT贴片加工首i选深圳市恒域新和电子

一般回焊炉Profile各区的主要工程目的：a.预热区；工程目的：锡膏中溶剂挥发。b.均温区；工程目的：助焊剂活化，去除氧化物；蒸发多余水份。c.回焊区；工程目的：焊锡熔融。d.冷却区；工程目的：合金焊点形成，零件脚与焊盘接为一体；

欢迎来电咨询及来厂指导参观

专业SMT加工 恒域新和位于深圳市宝安区西乡航城工业区 是专业COB邦定 SMT 贴片 DIP后焊 加工厂

品质+服务100%满意!

SMT是表面组装技术（表面贴装技术）（Surface Mount Technology的缩写），是目前电子组装行业里流行的一种技术和工艺。

2.SMT 历史

表面贴装不是一个新的概念，它源于较早的工艺，如平装和混合安装。电子线路的装配，SMT加工设计，最初采用点对点的布线方法，而且根本没有基

片。半导体器件的封装采用放射形的引脚，凤岗加工，将其插入已用于电阻和电容器封装的单片电路板的通孔中。50年代，平装的表面安装元件

应用于高可靠的军方，60年代，混合技术被广泛的应用，70年代，受日本消费类电子产品的影响，无源元件被广泛使用，近十年有源元件

被广泛使用。

欢迎来电咨询及来厂指导参观

凤岗加工-cob邦定加工厂家-SMT加工价格由深圳市恒域新和电子有限公司提供。凤岗加工-cob邦定加工厂家-SMT加工价格是深圳市恒域新和电子有限公司（www.hyxinhe.com）今年全新升级推出的，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：刘秋梅。