

盐田COB加工设计价格如何计算？「在线咨询」

产品名称	盐田COB加工设计价格如何计算？「在线咨询」
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，COB加工设计，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，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

组装工艺编辑SMT组装工艺与焊接前的每一工艺步骤密切相关，其中包括资金投入、PCB设计、元件可焊性、组装操作、焊剂选择、温度/时间的控制、焊料及晶体结构等。

焊料

波峰焊接最常用的焊料是共晶锡铅合金：锡63%；铅37%，应时刻掌握焊锡锅中的焊料温度，其温度应高于合金液体温度183，并使温度均匀。过去，250 的焊锡锅温度被视为“标准”。

欢迎来电咨询及来厂指导参观

深圳SMT加工首选恒域新和，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!

热点: SMT贴片加工优势: 专业贴片加工 | 通过ISO认证SMT贴片加工-品质零缺陷.免费检测.15年来一直服务500强企业代工。深圳市恒域新和电子有限公恒是专业SMT贴片加工厂，承接各类电子产品的SMT贴片加工。

欢迎来电咨询及来厂指导参观

盐田COB加工设计价格如何计算?「在线咨询」由深圳市恒域新和电子有限公司提供。盐田COB加工设计价格如何计算?「在线咨询」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。