

肇庆阳江茂名SMT技术培训SMT培训招生SMT技术员培训班

产品名称	肇庆阳江茂名SMT技术培训SMT培训招生SMT技术员培训班
公司名称	珠海深南教育咨询服务有限公司
价格	5000.00/位
规格参数	深南教育:深南教育集团
公司地址	珠海市斗门区井岸镇新堂城市商业广场
联系电话	0756-6161808 13928023690

产品详情

肇庆阳江茂名SMT技术培训SMT培训招生SMT技术员培训班，广州SMT技术培训,深圳东莞SMT技术培训，珠海佛山SMT技术培训，韶关河源SMT技术培训，梅州潮州SMT技术培训，揭阳汕尾SMT技术培训，惠州江门SMT技术培训，肇庆云浮SMT技术培训，阳江茂名SMT技术培训，珠海深南SMT工程技术培训中心，珠海深南教育咨询服务有限公司，提供SMT技术员培训，SMT贴片机技术培训，日本JUKI贴片机技术培训，日本三洋贴片机技术培训，日立贴片机技术培训，西门子贴片机技术培训，YAMAHA贴片机技术培训，珠海深南SMT技术培训中心，

smt生产加工行业对贴片机精度定义有两种：定位精度和重复精度。定位精度在有些行业人员叫做对精度。从本意上讲，贴片机精度是指贴片机X、Y轴导航运动的机械精度和Z轴旋转精度。它可以由定位精度（对精度）、重复精度和分辨率来表征。

1、贴片机定位精度（对精度）

定位精度是指实际要贴片的元件器位置和贴片文件设定元件器位置的偏差。比如贴片机贴装元件器坐标值为（0，0），那么定位精度是实际贴装值与该点坐标的偏差值。

2、贴片机重复精度

通俗点说，比如贴片机贴装元件器坐标值为（0，0），进行重复多次对此点贴装，每次间的偏差值就是重复精度。准确地说，每个运动系统的X导航、I，导航和p均有各自的重复精度，它们综合的结果体现出贴片机的贴片精度，因此贴片机样本精度通常是以贴片机的重复精度来表征的

3、贴片机分辨率

目前在SMT行业里，讨论贴片机的分辨率般是指R轴旋转分辨率。当贴片头接收到个脉冲的指令信号时，贴片头R轴仅会旋转的度数。说得更通俗易懂些。R轴每转次的度数就叫R轴旋转分辨率。

贴片机使用的smt企业测量精度与贴片机生产厂测量贴片精度方法不样。SMT生产企业的SMT生产线现场

般是没有相关测量机器，往往不能够采用与贴片机出厂前样的精度检验方法。通常在SMT车间采用贴片机的下视相机的方式检验设备的精度和能力。贴片机都具有采用设备的下视相机来检验贴装精度的功能，这种方式和贴片机出厂前的检验方法基本样。