

惠州佛山广东SMT定期培训班SMT技能培训班SMT招生

产品名称	惠州佛山广东SMT定期培训班SMT技能培训班SMT招生
公司名称	珠海深南教育咨询服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

惠州佛山广东SMT定期培训班SMT技能培训班SMT招生，珠海深南SMT技能培训中心（深南教育咨询服务有限公司），公司位于珠海市斗门区伟创力科技园，公司为园区SMT加工企业提供SMT技能人才输出，SMT人才培养，

我们的培训范围有：SMT贴片机转线.编程.调试、保养与生产工艺管控实训班，我们的培训设备有：日东G2全自动锡膏印刷机、日本JUKI2010M贴片机、日本JUKI2010L贴片机、日本三洋4796L LED高速贴片机、日立高速贴片机、西门子D2贴片机，HELLER1809EXL回流炉、振华兴VCTA-B486 A OI自动光学检测，日东波峰焊机。公司采用“理论学习”+“工厂实训”模式，理论学习完成后直接到工厂参加实训，工厂有订单生产，培训人员根据生产需求从头到尾进行学习，身临其境，边看边学，学习知识更加实用。

锡膏品质问题是造成发干的最主要原因。这里所指的品质问题并非指供应商生产控制问题而造成的品质波动（事实上由这类波动引发发干的情况很少），而是指由于锡膏本身的规划缺陷所造成的不稳定。锡膏是由锡粉和助焊剂混合而成，因此锡粉质量及助焊剂的稳定XD会对锡膏运用寿命产生影响，其中助焊剂的稳定性是决定锡膏是否容易发干的关键原因。所谓助焊剂的稳定性是指在常温下其物理、化学性能较为稳定，不易结晶或与金属发生反应等。众所周知，助焊剂的主要作用是去除焊料及母材表面的氧化物，这是一个化学反应过程。助焊剂要起到一定的作用就必须具有活性，助焊剂的活性系统是焊接得以顺利进行的关键，活性越强去除氧化物的能力也越强，反之则弱。由于具有活性，锡膏在储存及运用过程中，助焊剂与锡粉的反应始终存在，只是在低温下反应速度非常缓慢，而在焊接温度时则快速发生。因此，常温下助焊剂与锡粉的反应速度决定了锡膏的运用寿命。规划合理的锡膏助焊剂活性系统必须同时满足两个条件，即在焊接温度时具有强大活性以完成焊接，同时在室温时又能保持惰性。为达到这一目的，必须对活性基团进行特殊处理，使其在室温下不显示活性，而当温度上升到一定程度时能快速释放活性。易发干的锡膏往往

活性系统中的活性基团在常温下就较为活跃，因此在印刷时，随着水汽及氧气的介入，加快了助焊剂与锡粉发生反应的速度，引起发干。深圳市双智利科技有限公司生产的所有系列锡膏，均采用最先进的活性封闭技术，使活性基团在室温下非常稳定，而在焊接温度时又能快速解除封闭，因此不但具有很强的活性，而且运用寿命长，不易发干。