

# 中山坦洲小榄SMT设备培训班SMT技术员培训班SMT培训招生

产品名称	中山坦洲小榄SMT设备培训班SMT技术员培训班SMT培训招生
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

中山坦洲小榄SMT设备培训班SMT技术员培训班SMT培训招生，中山SMT技能培训，珠海SMT技术培训中心，SMT职业资格认证，SMT技能培训中心，SMT工艺管理培训，珠海深南SMT技能培训中心（深南教育咨询服务有限公司）

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 AOI自动光学检测，日东波峰焊机。

在开始选择示波器之初，你心中已大概有一价格范围。示波器的价格取决于多方面原因，包括带宽、采样率、通道数以及储存深度等。如果你只以价格为依据来购买，最终你有可能买不到你所需要的性能。所以如果仅考虑价格原因，你可以考虑租用一台示波器或者买一台二手设备。如何选择适合自己的示波器1、确定你需要模拟还是数字示波器 数字示波器和模拟示波器各有其优缺点。现代技术的发展使数字正确选用示波器的十个步骤示波器功能更强，响应更快而且价格也慢慢降低。这些优势使得模拟示波器很难与先进的数字示波器相匹敌。A、模拟示波器的优点：操作控制均很熟悉 对实时调整即时更新显示对诸如垂直灵敏度，时基扫描速度，跟踪位置以及触发电平等常用调接可以进行直接专门控制 价格低B、模拟示波器的缺点：精度低 显示闪烁并且/或者显示不清楚 无预触发观测能力 带宽局限于一定范围之内 测量能力较弱C、数字示波器的优点：显示可储存 测量精度高 亮度高，在任何虚拟水平扫速下聚焦都很好 有预触发观测能力 峰值，毛刺检测 自动测量 可与计算机、打印机、绘图仪连接 具有波形运算能力，波形数学函数运算功能 有平均和无限余辉显示模式 自校准D、数字示波器的缺点：价格可能比较高 操作可能不太直观；（因为功能比较多）针对你的使用要求，对模拟及数串示波器缺点进行权衡比较，如果你觉得只有数字示波器才能提供你所需要的能力，请继续阅下面的各个步骤！如何选择适合自己的示波器2、确定你对带宽的要求 测量交流波形的仪器通常都一频率上限，如果波形的频率在此之上则测量精度会变差。这频率上限就是仪器的带宽。通常用仪器响应降低3dB处的频率来定义，你所需仪器带宽的数值取决于被测信号的特征以及你希望得到的测量精度。