

# 激光开封机 苏州特斯特 开封机

产品名称	激光开封机 苏州特斯特 开封机
公司名称	苏州特斯特电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区新平街388号腾飞创新园23幢5层04室5529C号房间
联系电话	13732643903 13732643903

## 产品详情

EMMI可广泛应用于侦测各种组件缺陷所产生的漏电流，包括闸极氧化层缺陷(Gate oxide defects)、静电放电破坏(ESD Failure)、门锁效应(Latch Up)、漏电(Leakage)、接面漏电(Junction Leakage)、顺向偏压(Forward Bias)及在饱和区域操作的晶体管，可藉由EMMI定位，找热点(Hot Spot 或找亮点)位置，激光开封机，进而得知缺陷原因，帮助后续进一步的失效分析。

侦测到亮点之情况；

会产生亮点的缺陷：1.漏电结；2.解除毛刺；3.热电子效应；4.门锁效应；5.氧化层漏电；6.多晶硅须；7.衬底损失；8.物理损伤等。 侦测不到亮点之情况不会出现亮点之故障：1.亮点位置被挡到或遮蔽的情形（埋入式的接面及大面积金属线底下的漏电位置）；2.欧姆接触；3.金属互联短路；4.表面反型层；5.硅导电通路等。

点被遮蔽之情况：埋入式的接面及大面积金属线底下的漏电位置，开封机，这种情况可采用Backside模式，但是只能探测近红外波段的发光，且需要减薄及抛光处理。

超清工业显微镜已经升级为4K产品，其型号为LY-WN-YC400，为4K技术显示的超清显微镜，其光学性能和视频成像显示技术均得到进一步提升，化学开封机价格，是对品质有较高要求的客户。苏州特斯特电子科技有限公司，主要从事各类测试、检测仪器设备的代理销售和技术服务，产品涵盖电子元器件，电路板，线缆线束的测试与检测。设备主要来自于欧美日等先进测试设备制造国家。

激光开封机-苏州特斯特(在线咨询)-开封机由苏州特斯特电子科技有限公司提供。苏州特斯特电子科技有限公司为客户提供“失效分析设备,检测服务,检测仪器”等业务，公司拥有“特斯特”等品牌，专注于分析仪器等行业。，在苏州工业园区新平街388号腾飞创新园23幢5层04室5529C号房间的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：宋作鹏。