

九零时代电子公司 smt智能首件检测设备加工

产品名称	九零时代电子公司 smt智能首件检测设备加工
公司名称	九零时代（苏州）电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市虎丘区向街19号
联系电话	18913199160 18913199160

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：九零时代（苏州）电子科技有限公司

公认的原理是两种：“热加工”具有较高能量密度的激光束（它是集中的能量流），照射在被加工材料表面上，smt智能首件检测设备加工，材料表面吸收激光能量，在照射区域内产生热激发过程，从而使材料表面（或涂层）温度上升，smt智能首件检测设备应用，产生、熔融、烧蚀、蒸发等现象。“冷加工”具有很高负荷能量的（紫外）光子，能够打断材料（特别是有机材料）或周围介质内的化学键，亳州smt智能首件检测设备，至使材料发生非热过程破坏。

第二、客户须提供主电源支持至少2500W交流单相电源，且我司提供设备主电源线须安装在一个空气开关上，以做保护，严禁使用三角插头；第三、客户所提供的主电源须带有地线，严禁虚接。第四、循环水箱中冷却水使用去离子水，若无去离子水，可用蒸馏水代替；循环冷却水使用一段时间后应及时更换（建议至少两星期换一次水），smt智能首件检测设备设备，以免影响出激光效率。正常顺序检查水路、电路无误后方能开机。开机顺序为：接通进线电源，打开钥匙开关。此时机器抽风及制冷系统通电，电流表显示数值7A左右；等待5~10秒钟，按动外控制面板上触发按钮，电流表显示数值为零，3~5秒钟之后，灯点燃，电流表显示数值7A。（参照激光电源操作说明书）；打开振镜电源；打开计算机，调出所需打标文件；九零时代电子公司-smt智能首件检测设备加工由九零时代（苏州）电子科技有限公司提供。九零时代（苏州）电子科技有限公司是一家从事“激光打标机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“九零”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使九零时代在贴标机械中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！