

九零电子公司 smt自动化设备加工 淮安smt自动化设备

产品名称	九零电子公司 smt自动化设备加工 淮安smt自动化设备
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

这种冷加工在激光标记加工中具有特殊的意义，smt自动化设备加工，因为它不是热烧蚀，而是不产生“热损伤”副作用的、打断化学键的冷剥离，因而对被加工表面的里层和附近区域不产生加热或热变形等作用。例如，电子工业中使用准分子激光器在基底材料上沉积化学物质薄膜，在半导体基片上开出狭窄的槽。不同标记方法的比较与喷墨打标法相比，激光打标雕刻的优越性在于：应用范围广，多种物质（金属、玻璃、陶瓷、塑料、皮革等）均可打上的高质量标记。对工件表面无作用力，淮安smt自动化设备，不产生机械变形，对物质表面不产生腐蚀。

（5）激光元器件和支撑技术有了突破性提高，如低吸收高均匀性钕玻璃熔炼工艺、高能脉冲氙气、高强度介质膜、大口径（1.2米）光学精密加工等。（6）培养和造就了一批技术骨干队伍。1.高功率激光系统和核聚变研究 1964年王淦昌独立提出激光聚变倡议，smt自动化设备厂家，1965年立项开始研究。经几年努力，建成了输出功率10（上标10）瓦的纳秒级激光装置，并于1973年5月在低温固靶、常温化锂靶和化聚乙烯上打出中子。

我国的激光科技事业，虽然也遭遇了“ ”十年浩劫，但借助于重点项目的支撑，仍艰难地生存了下来并取得可贵的进展?1“6403”高能钕玻璃激光系统 1964年启动，smt自动化设备品牌，后从技术上判定热效应是根本性技术障碍，于1976年下马。这一项目对发展高能激光技术有历史贡献是不可忽视的，它使我国激光技术的水平上了一个台阶。其成果主要表现为：（1）建成了具有工程规模的大口径（120毫米）振荡—放大型激光系统，输出能量达32万焦耳；改善光束质量后达3万焦耳。

九零电子公司-smt自动化设备加工-淮安smt自动化设备由九零时代（苏州）电子科技有限公司提供。九零时代（苏州）电子科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。九零时代——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市虎丘区向街19号，联系人：杨经理。