

九零电子公司 smt整线设备加工 晋中smt整线设备

产品名称	九零电子公司 smt整线设备加工 晋中smt整线设备
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整线设备加工，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，不产生机械变形，smt整线设备技术，对物质表面不产生腐蚀。

2.CO2激光打标机：采用CO2气体充入放电管作为产生激光的介质，在电极上加高电压，放电管中产生辉光放电，致使使气体分子释放出激光，将激光能量放大后就形成对材料加工的激光束。3.半导体侧泵YAG激光打标机：使用波长为808nm 半导体激光二极管泵浦 Nd: YAG 介质，使介质产生大量的反转粒子在Q开关的作用下形成波长1064nm 的巨脉冲激光输出，晋中smt整线设备，电光转换。

激光打标机种类繁多，外行人不太了解，本文带您进入了解一下！激光打标机是用激光束在各种不同的物质表面打上标记。打标的效应是通过表层物质的蒸发露出深层物质，从而刻出精美的图案、商标和文字。目前市面上所使用的激光打标机，要分为以下几大类型：

- 1、光纤激光打标机
- 2、紫外激光打标机

- 3、半导体激光打标机
- 4、CO2激光打标机
- 5、端泵激光打标机
- 6、绿光激光打标机
- 7、飞行激光打标机

九零电子公司(图)-smt整线设备加工-晋中smt整线设备由九零时代（苏州）电子科技有限公司提供。九零电子公司(图)-smt整线设备加工-晋中smt整线设备是九零时代（苏州）电子科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。