

九零时代电子公司 邯郸在线飞行激光打标机

产品名称	九零时代电子公司 邯郸在线飞行激光打标机
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

钷铝石榴石型媒介是固体，在线飞行激光打标机加工，激光器发射出接近红外线区域的1060nm的光波，有连续式、光笔式两种，邯郸在线飞行激光打标机，通过改变输出能量，可得到不同强度的激光束。打标工艺有焦化法(深色标记)、发泡法(浅色标记)和烧蚀法(雕刻标记)，打标效果清晰。准分子型可发射出紫外范围的光波(100~400nm)，媒介由氦、、气体和氯、氟、、碘等卤素组成的混合物构成。

并特殊设计手写字输入功能输入电源 220V AC 50Hz，激光输出功率

0-50W打标频率0.5 - 50KHZ整机功率 1500W打标线宽 0.02mm标刻深度 3毫米（视材料可调）标刻速度 7000mm/s字符 0.2mm打标范围 标准：110mm×110mm备注 精密三维升降操作台CO2型功能特点：1.采用CO2气体激光管、扩束聚焦光学系统和高速振镜扫描器，性能稳定，在线飞行激光打标机公司，长寿命，免维护

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”高能钷玻璃激光系统 1964年启动，后从技术上判定热效应是根本性技术障碍，在线飞行激光打标机图片，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。

九零时代电子公司-邯郸在线飞行激光打标机由九零时代（苏州）电子科技有限公司提供。九零时代（苏州）电子科技有限公司位于苏州市虎丘区向街19号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目零时代在贴标

机械中享有良好的声誉。九零时代取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。九零时代全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。