

金属激光微孔加工 激光微孔加工 东莞祥宁五金加工

产品名称	金属激光微孔加工 激光微孔加工 东莞祥宁五金加工
公司名称	东莞市长安祥宁五金加工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇上沙社区湖景路2号
联系电话	18824370538

产品详情

激光打标技术在铝型材标记上的运用。激光打标机在铝型材行业初用喷墨喷码机在型材产品上打印公司的标记等，进行防伪处理。激光标识：在型材上用激光喷公司商标，投放市场后反应良好，大大减少了一些小企业的冒防。

一般在白材上用激光打标，五台激光器同时出光，打标时间4 - 5秒左右，再做后道工序电泳或氧化的处理，形成一种类似上水印的效果，达到防伪的目的。

激光打标技术已被广泛的应用于各行各业，硅针片激光微孔加工，为优质，金属激光微孔加工，高效，东莞激光微孔加工，无污染和低成本的现代加工生产开辟了广阔的前景。随着现代激光标刻应用领域的不断扩展，激光微孔加工，对激光制造的设备系统小型化，高效率 and 集成化的要求也越来越高，新型高功率光纤激光技术的开发成功，必将对此产生极大的推动。

激光打标技术势必取代传统的标识技术，我国有关部门已经在大力扶持激光产业技术的发展，支持激光设备企业不断的研究并开发新型的激光打标设备。

激光打标加工技术是激光加工的应用领域之一。激光打标加工是利用高能量密度的激光对工件进行局部照射，使表层材料汽化或发生颜色变化的化学反应，从而留下永久性标记的一种打标方法。

国内激光打标加工水平 随着国内激光打标加工市场的扩大，激光打标加工被应用在不同的领域，比如航空、制造五金、电子产品等，所以激光打标加工技术水平也在不断的提高，激光打标加工技术的提高也满足了市场对激光打标技术的需求。更好的为市场服务。

金属激光微孔加工-激光微孔加工-东莞祥宁五金加工由东莞市长安祥宁五金加工厂提供。金属激光微孔加工-激光微孔加工-东莞祥宁五金加工是东莞市长安祥宁五金加工厂（www.dgxiangning.com）今年全新升级推出的，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：施先生。