

激光切割打孔皮带腰带织带打孔激光切割机

产品名称	激光切割打孔皮带腰带织带打孔激光切割机
公司名称	深圳成驰激光设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳龙岗南联鹏达路富康5栋1号
联系电话	0755-84819150 15989545842

产品详情

激光切割打孔皮带腰带织带打孔激光切割机

深圳成驰机电设备有限公司

陈海霞：15989545842 qq261355308

销售电话：0755-84819150

传真：0755-84816335

网 址：www.dhycnc.com

适用行业：广泛应用于服装、鞋帽、刺绣、织唛、商标、布标、皮革休闲鞋、皮草、家纺、布制玩具、手袋、箱包、模型、广告装饰、包装、刀模、竹木工艺品、有机玻璃制品、灯饰、包装、电脑机箱、键盘、vcd及dvd等电子电器面板、食品饮料烟草包装、电池、电子元器件、手机按键及外壳、电器开关、钟表、眼镜、首饰、鞋扣、餐具、礼品精品、仪表仪器、卫生洁具、办公用品、商标、铭牌、汽车零件、五金塑料等产品的快速雕刻、切割、打标、制版、镂空、冲孔等精密加工。

烫钻制版高速激光打孔机 激光切割机加工流程

所谓激光切割机就是将激光束照射到工件表面时释放的能量来使工件融化并蒸发，以达到切割和雕刻的目的，具有精度高，切割快速，不局限于切割图案限制，自动排版节省材料，切口平滑，加工成本低等特点，将逐渐改进或取代于传统的切割工艺设备。 激光切割机是一个较为复杂的过程，其中涉及的因素很多，切割之前要仔细检查各项内容，在切割时要注意观察监控。 在加工过程中发现异常应立即停止加工并检查原因，否则会损坏机床甚至伤及人身安全，尤其是在切割不锈钢、非金属材料时。 激光切割机有专业的计算机辅助数控程序编程软件，编制零件加工程序的工作一般在离线计算机上完成。有些简单的加工程序也可以直接在数控系统的编辑界面完成，但需花费较长时间，且无法进行复杂零件的编程排样。一般不提倡在数控系统上进行数控程序的编制，因为这将占用大量的机床使用时间，而且效率低下。在板料放置在机床工作台上之后，重要的工作是确定机床加工工件的坐标系，这个加工工件的坐标系应当与数控编程中设置的坐标系完全一致。 注意在开始加工后，有一个试

切阶段，在这个阶段操作者应当观察加工情况，及时调整加工的参数，对于批量加工尤其重要。