

# 皮料手机皮套皮革制品激光加工设备

产品名称	皮料手机皮套皮革制品激光加工设备
公司名称	深圳成驰激光设备有限公司
价格	面议
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

皮料汽车真皮手机皮套皮革制品激光加工设备

深圳成驰机电设备有限公司

陈海霞：15989545842

销售电话：0755-84819150

传 真：0755-84816335 qq261355308 网 址：www.dhycnc.com

co2激光切割机、激光雕刻机适合切割雕刻所有的布料、皮革料，以及压克力等塑料板材。有机玻璃制品、压克力工艺品、镜片、面板、木制品雕刻、木皮切花，广告制品、灯箱招牌、水晶字、展示架、包装盒，服装裁剪、绣花切割、皮革皮料，模型、玩具、家具等。-----激光切割机的市场需求？

我们知道古代的四大发明是造纸术、指南针、火药、活字印刷术，那么现代世界的四大发明你知道吗？其实，现代的四大发明分别是原子能、半导体、计算机以及激光切割机技术；而能入驻四大发明的原因莫不是对社会的发展起到了极其积极地推动作用，那么激光技术对于我国的国民经济和社会发展起到了什么作用呢？我国激光技术起步也较晚，到如今也不过三十多年的历史，但是它却在我国得到了迅猛的发展：不仅深入到了工业生产、信息处理、军事，甚至还对医疗卫生、文化教育等都有着深远的影响，而且已经取得了不错的经济、社会效益。下面我们就列举一些典型的代表来表明激光技术对我们国民经济发展取得的作用

激光作为一种新型的工具目前越来越成熟的运用到各种行业，激光切割机在市场上的需求也越来越大。那么激光切割机的激光切割到底是怎么运用的，激光切割的好坏又怎么区分呢？首先激光的能量以光的形式集中成一条高密度的光束，光束传递到工作表面，产生足够的热量，使材料熔化，加之与光束同轴的高压气体直接除去熔隔金属，从而达到切割的目的，这说明激光切割加工同机床的机械加工有着本质的区别。它是利用从激光发生器发射出的激光束，经外

电路系统，聚焦成高功率密度的激光束照射条件，激光热量被工件材料吸收，工件温度急剧上升，到达沸点后，材料开始汽化并形成孔洞，随着光束与工件相对位置的移动，最终使材料形成切缝。切缝时的工艺参数(切割速度，激光器功率，气体压力等)及运动轨迹均由数控系统控制，割缝处的熔渣被一定压力的辅助气体吹除。