

# 深圳切割雕刻服装面料版样裁剪机

产品名称	深圳切割雕刻服装面料版样裁剪机
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

深圳切割雕刻服装面料版样cad纸板任意图形准确裁剪机

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、厨柜饰板雕刻、展柜装饰、木地板拼花、木皮雕刻切割、木板切割镂空、密度板三合夹板雕刻切割、胸牌铭牌雕刻、工艺礼品雕刻、亚克力雕刻切割及五金制品表面雕刻。

适用以下行业；

服装、皮革、广告装潢、工艺礼品、纸品、竹木制品、灯饰、包装制版、日用品模型、影雕等。

适用材料；各类纺织料、合成天然类皮革、塑料、pvc类、纸类、木竹、橡胶、树脂等。行业用途；服装贴布绣、商标精密切割；服装辅料高精度镂花、打孔、切边；皮革打孔、放样、开料；有机玻璃、塑料、pvc类、纸品等精密切割；木竹、影雕行业等快速精度雕刻

。-激光加工技术在国民经济中的重要作用

激光技术是二十世纪与原子能、半导体及计算机齐名的四项重大发明之一。激光加工技术是利用激光束与物质相互作用的特性对材料(包括金属与非金属)进行切割、焊接、表面处理、打孔、微加工等的一门技术，它在国民经济中起着重要的作用。1、促进科学技术的发展和进步。由于激光具有很好的单色性、相干性、方向性和高能量密度，它已渗透到各个学科领域，形成了新的学科。例如：激光信息存储与处理、激光材料加工等，极大地促进了这些领域的技术进步和前所未有的发展。

2、在国民经济中形成新的产业部门。激光产业正在我国逐步形成，其中包括激光音像、激光通讯、激光加工、激光医疗、激光检测、激光印刷设备及激光全息等，这些产业正在作为新的经济增长点而引起高度重视。3、对传统工业的改造将发挥愈来愈显著的作用。激光加工作为先进制造技术已广泛应用于汽车、电子、电器、航空、冶金、机械制造等国民经济重要部门，对提高产品质量、劳动生产率、自动化、无污染、减少材料消耗等起到愈来愈重要的作用。4、促进医疗技术进步，提高人民健康水平。激

光医疗技术目前已在眼科、外科、内科、妇科、耳鼻喉科、心血管科、皮肤科等领域得到广泛应用，激光医疗设备已进入县以上的医院，这对医疗技术的进步和提高人民健康水平起着重要作用。

5、加速我国国防技术的现代化。激光技术在军事

上已应用于测距、指向、制导、通讯及战术武器等，为改善武器装备的性能，提高命中率和可靠性，起到重要的作用，并有一定数量的产品出口。