

振动刀布料切割机 榆林布料切割机 微尔

产品名称	振动刀布料切割机 榆林布料切割机 微尔
公司名称	济南微尔激光设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区腊山路18-31号
联系电话	18753187907

产品详情

济南微尔激光设备有限公司 主营：CO2激光切割机，光纤激光切割机 光纤激光切管机 振动刀切割机 旋转刀切割机

专业从事激光二十年，前身为1999年成立的济南市中微尔电子设备装配厂。公司二十年来专注从事光、机、电一体化数控设备的研发生产。公司本着严格的质量生产体系和合理的管理规章制度，使微尔成长为国内少数拥有完全自主研发能力和制造能力的企业。

微尔服装布料裁剪机：

服装面料的种类很多，各种新型面料也是不断地增加，常见的面料有：面型织物、麻型织物、丝型织物、毛型织物、纯化纤维织物等。

人工切割遇到的那些问题：

人工排版——材料浪费太严重

裁剪效率低——旺季产量上不去

切割精度差——服装变形有误差

人工对格——工艺太过于繁琐

皮草裁剪——伤毛太严重

小批量订单——打版频繁复杂

微尔全自动服装数控裁剪机——轻松解决人工裁剪遇到的麻烦：

智能排版——材料利用率达95%

裁剪——效率顶替5人以上

软件补偿——裁剪精度更高

激光投影——自动对格对条裁剪

圆刀切割——保证皮毛无伤美观

个性定制——数据导入一键裁剪

济南微尔激光设备有限公司 主营：CO2激光切割机，光纤激光切割机 光纤激光切管机 振动刀切割机 旋转刀切割机

专业从事激光二十年，前身为1999年成立的济南市中微尔电子设备装配厂。公司二十年来专注从事光、机、电一体化数控设备的研发生产。公司本着严格的质量生产体系和合理的管理规章制度，使微尔成长为国内少数拥有完全自主研发能力和制造能力的企业。

服装布料圆刀裁剪机功能特点

- 1、服装布料圆刀裁剪机在各种服装布料，汽车座椅，家具沙发，制鞋箱包等行业广泛应用，切割和循环送料后CCD纠偏为一体化的智能切割，用圆刀或者震动刀切割出需要的裁片的外轮廓，一版自动切割完成后自动送料。
- 2、升级的高速圆刀可靠稳定，确保高强度切割使用，亦可以替换震动尖刀进行切割!
- 3、CAD软件输出的HPGLDXFPDF等格式，兼容性好
- 4、服装布料圆刀裁剪机自动化程度高，简单易学。
- 5、智能高清CCD视觉定位相机结合震动刀切割技术，切割精度更好。
- 6、能够连接智能网口LAN PORT连接电脑进行操控，
- 7、切割曲线采用矢量化样条曲线优化切割模式，即能保证高速切割，切割平滑而圆顺，皮革布料切割机，切割不同的曲度确保准确无误。
- 8、采用高强度高精密度斜齿轮齿条和直线导轨，榆林布料切割机，刚性好，精度高而且噪音小，纯数字化高压伺服控制电机和驱动系统，确保裁剪精准而高速。
- 9、服装布料圆刀裁剪机
内置强力变频器控制的大流量真空吸附装置，迟启动不会对电源造成影响。可以定制分区吸附。

济南微尔激光设备有限公司 主营：CO2激光切割机，激光布料切割机，光纤激光切割机
光纤激光切管机 振动刀切割机 旋转刀切割机

专业从事激光二十年，前身为1999年成立的济南市中微尔电子设备装配厂。公司二十年来专注从事光、机、电一体化数控设备的研发生产。公司本着严格的质量生产体系和合理的管理规章制度，振动刀布料切割机，使微尔成长为国内少数拥有完全自主研发能力和制造能力的企业。

微尔服装激光裁剪机切割方案：

1、制定裁剪方案是裁剪工作的首步，是将生产任务单进行排料件数、规格、铺布层数等参数的细化分解。理论上一个生产任务单可以制定出多种裁剪方案，但是服装微加工觉得企业确定裁剪方案时要考虑以下细节：

a、裁床的长度和裁刀的有效裁剪高度。

b、裁剪面辅料的性能。

c、排料件数和规格。

d、工人的劳动强度和效率。

e、适当考虑材料的充分利用。

2、铺排料是按照生产工艺要求，将所裁样板在规定的布幅宽度内紧密排列，完成裁剪的同时追求短的材料消耗。排料方法有人工排料和CAD排料两种，企业无论使用何种方法，都需要关注以下细节：

？根据材料有效的布幅宽度进行排料。材料的回缩性、织造布边都会影响排料的实际有效宽度，要根据裁片性质和生产要求合理规划。

？满足裁片的纱向要求。排料时裁片的摆放要与规定的纱向一致，否则会影响成衣的形态，造成不可逆的质量问题。如上衣前片的门襟线必须与经纱方向一致。

？裁片对条对格的处理。针对有对条对格要求的裁片，排料时必须将对位裁片放置在同一循环纹样内。如上衣左右前片有对条要求，排料时左右片门襟相对一起摆放。

？排料利用率的“高”标准。排料中节约的材料等于为企业带来利润的回报，很多企业排料工作的成效以排料利用率来衡量。排料利用率是指排料时裁片所占面积与布幅面积的比值。排料时在保证裁片质量的前提下，应追求更“高”的排料利用率，很多企业排料员工要不断尝试不同的排料方案，以获得较好的排料图。如果后续的裁剪由人工完成，那么在追求高排料利用率的同时，还要考虑实施裁剪员工操作的便利性，合理规划裁剪路线，为保证裁剪质量提供方便。

振动刀布料切割机-榆林布料切割机-微尔(查看)由济南微尔激光设备有限公司提供。济南微尔激光设备有限公司（www.viooo1688.com）在工业自动控制系统及装备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，微尔一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘秀丽。

