

非石棉切割机价格 海西切割机价格 卓星智能科技诚信经营

产品名称	非石棉切割机价格 海西切割机价格 卓星智能科技诚信经营
公司名称	济南卓星智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区孙村街道春晖路1888号（注册地址）
联系电话	18615505596

产品详情

济南卓星智能科技有限公司成立于2012年，是一家集高速智能数字化切割机的研发、生产、销售与服务为一体的高科技公司，致力于为广大客户提供信息化、自动化的设计与解决方案，实现信息化与工业化的融合。主营产品包括：高速智能数字化切割机，电脑数控皮革切割机，振动刀切割机、沙发切割机等，海西切割机价格，广泛应用于汽车内饰业、广告业、制衣业、皮革业、家俱业等领域。

振动刀切割机

石棉垫片切割器，包括底盘、垫片定位螺杆及与其相配合的固定螺母和限位螺母、轴套、标尺、刀具、刀具定位螺杆；垫片定位螺杆包括底部呈尖锥形的一螺杆本体及其顶部的一手柄；一螺杆本体依次穿过限位螺母、轴套、固定螺母与底盘螺纹连接；轴套侧壁设置横向固定孔，刀具侧壁设置横向通孔；刀具顶部设置与横向通孔相连通的轴向通孔；标尺顶部设置限位槽；标尺左端部水平固定在横向固定孔内；刀具通过横向通孔从标尺的右端套在标尺上，并沿标尺左右移动；刀具定位螺杆与轴向通孔螺纹连接，刀具定位螺杆端部伸入限位槽内。该切割器可制备不同尺寸的石棉垫片，切割后剩余材料不受损坏，节省材料，操作简单。

济南卓星智能科技有限公司成立于2012年，是一家集高速智能数字化切割机的研发、生产、销售与服务为一体的高科技公司，致力于为广大客户提供信息化、自动化的设计与解决方案，实现信息化与工业化的融合。主营产品包括：高速智能数字化切割机，电脑数控皮革切割机，振动刀切割机、沙发切割机等，广泛应用于汽车内饰业、广告业、制衣业、皮革业、家俱业等领域。通过不断的革新和淬炼，卓星智能科技始终走在行业前沿，产品远销欧美、中东、印度、蒙古等150多个国家。公司拥有专业的技术人员，石棉切割机价格，销售骨干和敬业的售后人员，形成了一支高素质、年轻化并具有创新精神的团队。

振动刀切割机

全自动振动刀脚垫切割机

就目前来看，市面上的主流脚垫产品主要有：丝圈脚垫、大包围脚垫、普通塑料脚垫、还有一些硅胶脚垫，可以生产汽车后备箱垫和汽车后备箱储物箱，因为除了模板数据以外，生产设备和使用材料都是相同的。

1、生产汽车脚垫、后备箱垫、和车用储物箱、都需要产品样板，而设备主要是刀片类裁剪切割机（建议使用振动刀裁剪机，如果不考虑生产汽车坐垫的话也可以选择旋转刀切割机设备）

（1）设备的采购问题

（2）产品的销路问题

（3）设备售后保障问题

（4）版型后序更新问题

（5）以及人员配备问题

3、需要什么样的原材料和辅材？

常规原材料主要有PVC、海绵、XPE等，辅助材料主要有：缝纫线、标牌、包装材料等，其他的材料主要看你需要生产什么类型的产品。

济南卓星智能科技有限公司成立于2012年，非石棉切割机价格，是一家集高速智能数字化切割机的研发、生产、销售与服务为一体的高科技公司，致力于为广大客户提供信息化、自动化的设计与解决方案，实现信息化与工业化的融合。主营产品包括：高速智能数字化切割机，电脑数控皮革切割机，振动刀切割机、沙发切割机等，广泛应用于汽车内饰业、广告业、制衣业、皮革业、家俱业等领域。通过不断的革新和淬炼，卓星智能科技始终走在行业前沿，产品远销欧美、中东、印度、蒙古等150多个国家。公司拥有专业的技术人员，销售骨干和敬业的售后人员，形成了一支高素质、年轻化并具有创新精神的团队。

振动刀切割机

石棉垫切割机的制作方法

目前，在石油、化工、制药等行业的管道连接封石棉垫的制作多是由大型车床制作，但由于石棉垫使用的数量和种类繁多，不可能订购齐全，故在生产中有的用剪刀剪制，有的用其它设备，橡胶切割机价格，如用钻床加上两根划针划制，这样制做出的石棉垫不规范，质量差，制做难度大，且浪费原料。到目前为止，在实际生产及各类资料记载中，均无这种专用设备。

以提高制做密封石棉垫的质量和效率。

这种石棉垫切割机的加工部件由切割部件和进刀部件组成，切割部件包括刀具轴、固定在刀具轴一端的圆盘割刀、位于刀具轴另一端的摇把以及固定于工作台上与刀具对应位置的滚动轴承进刀部件包括进刀螺杆及其下部的进刀滑块，进刀螺杆外壳由螺杆固定座固定于机架上，进刀滑块为长方体金属块，与进刀螺杆连为一体，刀具轴横穿在进刀滑块中，工作台面上有固定石棉板的定位销。

非石棉切割机价格-海西切割机价格-卓星智能科技诚信经营由济南卓星智能科技有限公司提供。非石棉切割机价格-海西切割机价格-卓星智能科技诚信经营是济南卓星智能科技有限公司（www.zhuoxingcnc.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：宋经理。