

山东鼎尖智能-全自动高频震振动刀切割机数控电脑裁床

产品名称	山东鼎尖智能-全自动高频震振动刀切割机数控电脑裁床
公司名称	山东鼎尖智能装备有限公司
价格	78000.00/台
规格参数	品牌:鼎尖智能 型号:1625 产地:济南
公司地址	山东省济南市历下区历山路19号万科海晏门商业楼2017室
联系电话	15688862627

产品详情

全自动高频震振动刀切割机数控电脑裁床

振动刀是目前在柔性材料切割工艺上用的较为广泛的一款加工设备，利用刀片的上下高频率振动进行裁切，具有精度高、切割速度快、不限于切割图案的限制，可自动上下料，智能排版，切口平滑加工成本低等特点，逐渐改进或者取代传统的柔性切割工艺设备。

一、了解振动刀的特点

过切优化功能：采用自主研发的CAM软件，对刀具物理过切现象进行系统优化，大程度还原图形轮廓,带给客户满意的切割效果。

智能化台面补偿功能：通过高精度距离检测仪对台面平整度进行检测，通过软件对平面进行实时修正，确保高质量切割效果。

正反套切功能：结合台面检测功能实现智能化正反图形套切功能。多任务高效循环切割，可加配吸附更随。

二、切割机的用途

在汽车内饰产品的生产加工方面，振动刀能够针对不同车型的产品进行有效，高效的裁剪。适用于汽车脚垫、尾箱垫、皮套、座套、坐垫等材料大大增加了工作的效率，减少人工成本。2.针对广告/包装行业，可快速定位识别，自动寻边切割，大量减少操作人员的工作量。适用于KT板、雪弗板、不干胶、瓦楞纸蜂窝板等材料的切割生产。

针对品牌服装，高端定制服装裁剪，研发出大功率切割头。裁剪速度快。裁剪布料无抽丝现象。特制服装刀片，转角更加灵活。

在复合材料的加工工艺上，振动刀取代了传统复合材料制品制作过程中的手工画版，手工裁剪工艺，特别是针对于异形，不规则图案等复杂样片裁剪，大大提高了生产效率和材料的利用率。

振动刀用于的行业广泛。自然不止小编上面介绍的这几类。当然，如果你想使用振动刀对您的产品进行裁切，那么在购买之前也一定要记得先拿材料进行打样，这样才能更加有效地看到裁切的效果。