

高速震动刀

瑞士进口电机，通过高频振动的原理来切割透材料，十分适合裁剪各类丝圈、PVC脚垫。优异的高频频率可保证裁剪海绵复合皮及海绵复合布不留残余。

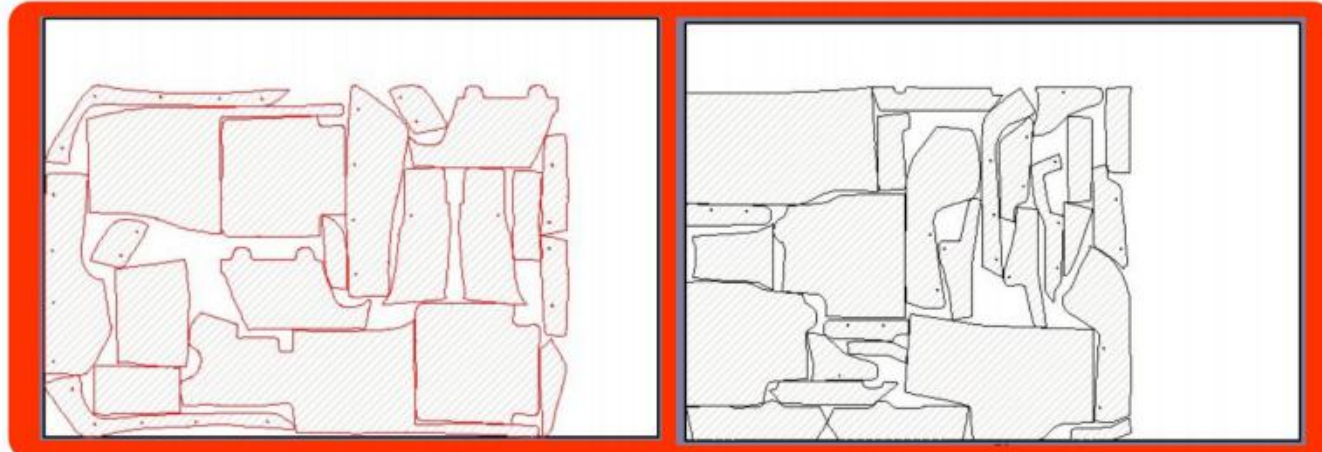


主动轮圆刀

圆刀工具是进口电机，通过高速旋转刀片进行对材料的切割。可以切割如：带绒脚垫、布基类、无纺布等多种柔性材料。



专业裁剪软件



裁剪软件特性

- 软件操作方便快捷，准确率高，可大大提高排版效率，减少人工排版时间。
- 零间隙排版，可极大降低材料损耗，有效利用率可达90%以上。
- 具有便捷修改完善样片的功能，可根据具体需求调整尺寸，使设计的版型更贴切实际需求。
- 可与市面上多种版型软件无缝对接，并兼容各种格式软件输出，如PLT\DXF\CDR\CAD\AI等等。

销售网络



- 真诚** 让用户得到“润金科技”及时、真诚、周到的服务。
- 安心** 让用户安心使用“润金科技”，没有后顾之忧。
- 质量保证** 机械出厂前72小时不停运动测试，确保其稳定性。
- 售后承诺** 产品实行质量保修政策，一年质保，且终身技术支持。用户在任何关于产品问题反馈，及时沟通解决，上门服务。
江浙沪地区产品质量反馈，立即响应，24小时内上门服务。
中国其它省市（新疆、西藏除外）产品质量反馈，立即响应，48小时上门服务。
- 高兴** 让您不再为生产担心。
- 质量承诺** 严格按照ISO9001质量管理体系进行全面质量控制。

宁波润金机电科技有限公司 宁波润博智能科技有限公司

宁波市鄞州区沧海路1926号上东国际2号楼22楼
生产基地：宁波市奉化区三横经济开发区汇盛路68号
营销电话：0574-26869999
联系人：徐经理 135 6652 3373
邮箱：xjz@rjuk.com 网址：www.rjuk.com

润金西部营销中心

营业地址：成都市金牛高新技术产业园区兴盛路2号4幢10号楼
联系人：黄经理 159 2851 6408

润金北方营销中心

营业地址：河北省廊坊安次区世四季花语七号地
联系人：周经理 139 8931 3045

汽车内饰 数控裁剪系统

Vehicle Interiors Digital Auto-cutting System



RJMTC Series

全自动裁剪 | 多功能模式 | 无污染切割 | 铝型材结构 | 智能优化软件
Auto Cutting/Multi-functions/Eco-friendly Cut/Aluminum Profile Structure/Optimization CAD software



关于我们

宁波润金机电科技有限公司是一家专业从事自动化设备、工业自动化领域零配件生产及工业自动化系统成套方案的研发、生产、销售和服务为一体的高新技术型企业。公司已全面实施ISO9001质量管理体系，相关产品已通过国内外权威机构的认证。

公司是由一支资深的专业科研人才及管理人才组成，分别在机械、电子、计算机软件、管理等领域做出卓越成绩。公司自主研发了计算机辅助设计与制造(CAD/CAM)为一体的数控切割系统及自动化领域需求的控制器、传动机构等设备和零部件。公司与国内外知名企业合作，引进欧洲先进的多轴插补技术，使产品质量达到了国际先进水平。产品广泛应用于汽车内饰、复合材料的切割及制鞋、服装、箱包手袋、纸箱纸盒、皮革、电子、广告、标识等行业。

润金科技以同心图治，求实创新的企业精神和以用心服务，至真至诚的服务理念，为客户提供更全面、高效的服务。我们润金人将不断进取，秉承为客户创价值，为员工赢机会，为社会做贡献的宗旨铸就行业品牌。

企业愿景：

我们以科技创新，勇为先驱，为客户持续创造最大价值，

努力成为行业的引领者，打造享誉世界的中国品牌；

我们以人文精神和科学精神，为每一位员工创造实现梦想的舞台；

我们汇聚爱的力量，承担更多的社会责任，为国家工业化水平的提升做出贡献。

企业宗旨：

为客户创价值，为员工赢机会，为社会做贡献。

服务理念：

用心服务，至真至诚。

企业精神：

同心图治，求实创新。

质量方针：

以顾客为中心，以品质求生存。

以服务为根本，以创新求发展。

RJMCC-2516



可以根据不同的材料随时切换工具
多种可选配工具：震动刀、V冲、一字冲、圆冲。



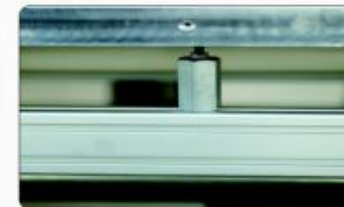
智能高效安全的防撞系统,确保人员操作安全。



裁剪工艺流程图



由日本三菱提供的电机不仅提升了设备性能(30%)而且提高了安全性,确保切割精度更准,运行速度更快、更平稳



可调式铝合金区域吸风平台,吸附力强,平整度可调整,保持永久使用切割台面不变形,实现无缝对接。



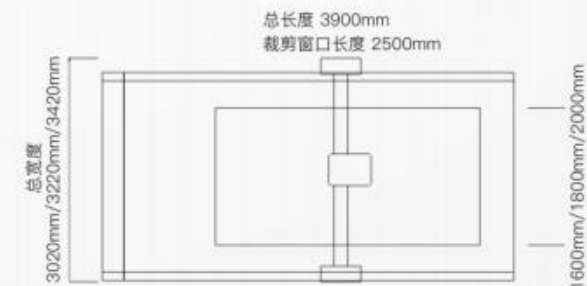
润金自动送料系统,可根据卷材进行等距切割,比同行更节省30%的切割时间并实现无缝对接。



人机交换界面,一键式更改数据,机器操作简单

外形尺寸

技术参数	
裁剪窗口宽度	1600mm/1800mm/2000mm
裁剪窗口长度	2500mm



机器型号	RJMCC02-2516	RJMCC03-2516	RJMCC03-2518
有效工作范围	2500mm*1600mm	2500mm*1600mm	2500mm*1800mm
气泵功率	9KW	9KW	9KW
整机尺寸	3540*2380*850mm	3540*2380*850mm	3540*2580*850mm
工作特性	可连接任意一款CAD软件,计算机辅助设计与切割同时进行		
切割材料	海绵复合皮、大小丝圈、PVC脚垫、橡胶板、超纤PU、地板革、避光垫、地胶等等		
主配工具	拖刀、高频震动刀		
选配工具	主动轮刀、冲剪口工具、笔工具		
切割厚度	≤50mm (根据不同材料)		
切割速度	300-1200mm/s (根据不同材料)		
固定方式	真空吸附		
重复精度	≤0.01mm		
软件分辨率	0.025		
传输端口	标准网口		
缓冲区容量	2G,一次性快速传输可换页切割		
文件系统	HP-GL/PLT/DXF兼容格式		
控制界面	触摸屏		
传动系统	进口伺服马达驱动,直线导轨		