

瑞洲RZCUT-1007震动刀切皮机（皮革切割专家）

产品名称	瑞洲RZCUT-1007震动刀切皮机（皮革切割专家）
公司名称	广东瑞洲科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:平面裁断机 品牌:瑞洲
公司地址	佛山市南海桂城桂平路瀚天科技城A区5号楼
联系电话	13534448283 18666390050

产品详情

瑞洲rzcut-1007震动刀切皮机（皮革切割专家）

瑞洲数控皮革切割机系统，数字化切割专家，工艺与技术的完美结合。可实现快速排版，高效切割，省时、省力、省材料。用途广泛，可用于真皮及其他多种柔性材料的切割。适用于样品制作与小批量生产，为制鞋、箱包手袋、汽车座椅、航空座椅、家具、服装等企业量身打造革命性的切割解决方案。

产品定位

用于样品制作与小批量生产，解决企业订单小，款式多，货期短的矛盾，满足不断变化的消费需求，帮助企业迅速抢占市场先机，从而提高企业的市场竞争力。

产品优势

（1）采用振动刀切割技术，无需打制刀模，节省了生产开发过程中刀模制造、管理、存贮等费用和时间，彻底告别传统手工刀模裁断工艺，完全突破企业对熟练工人依赖的瓶颈，率先进入数字化无刀模加工

时代。

(2) 多功能切割机头设计，高度集成多组加工工具，可在一个工作单元内进行交互式的切割、冲孔、划线，实现一条龙作业。

(3) 能够完成高难度，样式复杂，刀模无法实现的样板切割，大大拓展鞋样设计师的设计空间，制造出手工开料无法仿制的新样式，让您的样板更具吸引力，使设计真正达到“不怕做不到，就怕想不到”的境界。

(4) 功能强大的排料、算料系统可以做到自动排料、准确算料，从而精确计算成本，准确控制物料发放，真正实现数字化零库存战略。

(5) 通过投影仪投影或相机拍摄捕捉皮料轮廓，可有效识别皮料瑕疵。并可依据皮料的天然纹路，任意调整切割方向，提高成品率，降低损耗，从而提高材料的有效利用率；

(6) 通过计算机精确模拟各个操作过程，实现程序化操作，排除了传统开料因工人情绪、技术、疲劳等个人因素的干扰，避免造成隐性浪费，从而提高材料使用率；

(7) 可以实现及时修改样板，节省开发打板的时间，快速出板，快速改板，适应快速多变的市场需求。同样的板面调整可以领先于竞争对手2-3天，帮您迅速抢占市场先机。

产品特点

快——瑞洲数控皮革切割机开料速度是传统人工开料速度的4-6倍，实现快速下料，快速出料，快速生产，特别是针对订单量小、款式多、货期时间短的客户更具有优势。

准——瑞洲数控皮革切割机采用计算机控制，样板安全距离可以精准到0.1-1mm，且连续切割，避免了激光开料对皮料损伤，同时也避免了手工开料的手工误差，出料更精准，确保产品品质。

省——瑞洲数控皮革切割机可使材料使用率平均提高5%以上，节省了皮料的直接成本。无论是真皮制造企业还是非真皮制造企业，全年都可节省可观的材料成本。

技术参数表

型 号	rzcut-1007	rzcut-1410	rzcut-1510	rzcut-2510	rzcut-3212
切割面积	1000*700mm	1400*1000mm	1500*1000mm	2500*1000mm	3200*1200mm
切割材料	天然皮料，人造革，合成材料，纸板等				
工作性能	切割速度: 1-1000mm/s 材料间隙: 1mm 切割厚度: 0.5-6mm 加速度: 0.05m/s ²				
传输接口	标准串口、并口				
指令系统	hp-gl和gp-gl语言				
电能消耗	主机	ac220v ± 10%,50hz			
	真空泵	5.5kw,ac380v ± 10%,50hz		9kw,ac380v ± 10%,50hz	
	空压机	1.5kw,ac220v ± 10%,50hz			
材料固定方式	真空吸附				
软件系统	瑞洲数控皮革切割系统				
投 影	单投影			双投影	
切割机头	伺服电机控制的切割组件、双头冲孔组件及笔组件				

切割工具	刀头:振动刀头; 冲头:直径0.8 – 4.5 mm; 笔 : 油性笔、中性笔、圆珠笔、银笔
真空吸气板	自动控制真空吸附区域

"瑞洲rzcut-1007震动刀切皮机(皮革切割专家)"的是否提供加工定制为是, 类型是平面裁断机, 品牌为瑞洲, 型号是rzcut-1007, 主电机功率为5.5(kw), 裁断力是25kg(t), 上速度为900(mm/s), 下速度是1200(mm/s), 裁断面积为700000(mm²), 工作台尺寸是1000*700(mm), 上压板至工作台距离为15(mm), 冲程调节范围是2