

瑞坤RS-100型超声波毛巾切割机，性价比高，商家首选

产品名称	瑞坤RS-100型超声波毛巾切割机，性价比高，商家首选
公司名称	常州市瑞坤机械有限公司
价格	面议
规格参数	类型:花边机 品牌:瑞山
公司地址	钟楼区运河路200号
联系电话	0519-83358288 13861078846

产品详情

瑞山超声波花边机rs-100

工作电源	220v	工作速度	0-25m/min
输入功率	2500w	有效幅宽	0-100mm
输出频率	18khz	配用花模	25-100mm

rs-100-18k超强型超声波花边机工作电源 $220 \pm 5v$ 50hz 6a输入功率 2500w输出频率

18khz(自动追频系统)运行速度 0-10m/min有效幅宽 100mm配用花模

适应25mm-100mm各种宽度之花模(直径 51mm- 80mm花模)基本配置：1、18khz

大功率、自动保护型超声波发生器；2、大型18khz超声波换能装置；3、超大机头结构；4

、手动（或选配气动）花模升降系统；5、双脚机架、美观、坚固、方便日常维护保养；6

、花模快速修正系统。

本机特点：1、超大功率，对付各种难压面料；2、18khz大型换能器不易发烫；3

、采用知名品牌大功率器件，确保主机经久耐用；4、多功能设计，可制作特阔花边，工艺饰品。

应用实例：适

超声波花边机特点：

1. 超声波花边机花轮焊头采用特殊合金钢材料制成，并经特种热处理工艺，具有耐磨损、使用寿命长等

特点。

2. 花边机操作时不需预热可连续性加工、速度快、大量生产、可转角，加工时不冒烟、火花，不伤害布料边缘。
3. 超声波花边机缝合机机械操作方便、易懂，普通工人即可上机操作。
4. 使用20khz低噪音超声波，防噪音干扰。
5. 超声波花边机直接将各类布料进行缝合，同时作切边、裂孔、印纹、使产品一次成形，无毛边，无散口。
6. 超声波花边机利用超声波直接在各类材料上进行包边，烫金，压制各类图形，根据不同面料、厚度调节功率。
7. 可加装色纸、金泊纸，加压时可达印色、烫金功能。
8. 可多台机组合成专用机，以便一次完成宽度较大的产品，如被罩、雨伞等。

超声波花边机适用材料：

化学合成纤维布料，或含有化纤混纺补、化学薄膜（含30%以上化纤），均可加工成所需要的产品，如针线布、无纺布、t/r布、多层布，以及各种贴合而成的淋膜表覆布类薄膜纸均可适用。

超声波花边缝合机应用：

超声波花边缝合机用途：(1)缝合，(2)花样车边，(3)裁切，(4)分条，(5)切孔，(6)压图形，(7)成形，(8)印色，(9)烫金，(10)折边和印纹，(11)包焊金属线固定。

花边：衣服，床套，枕头套，汽车套，帐篷，包装带，背包，旅行带，手提带，窗帘，雨衣，风衣，雪衣，玩具，手套，桌巾，椅套，被套，发饰，饰品，雨伞，灯罩等等。

压花：饰品，头花，发夹饰品，工艺装饰品，圣诞饰品，婚纱饰品等等。

缝合：无纺布袋，一次性手术衣，手术帽，医用眼罩，雨衣，pvc手提袋，雨伞，食品包装袋，帐篷，鞋帽制品，尼龙带封口、集尘袋等等。

压纹：反光材料等等。分条：粘扣带，织带，布料（30%化纤），商标等等。

合制作服饰花边，女装裙花，特阔花边，窗帘、台布、大型花边。其它大规格工艺饰品。特型口罩，不织布防护用品，空气过滤制品等。

应用案例：

公司简介：

江苏省常州市瑞山机械厂是一家集生产、研制、开发、销售为一体的专业超声波工业制造的高新科技企业。本公司凭借多年来的潜心研究，独特的生产技能，并以自身素质为核心，高要求为起点采用世界著名品牌零部件来制造同行业一流产品。秉承"高品质、优服务、共发展"的经营理念，营造"以人为本，诚信双赢，资源共享，团结奋进"的企业文化，以质量代言，用品牌说话，让利给广大客观存在户，解除客户的后顾之忧。本公司引进国外先进生产工艺技术，专业生产制造超声波花边机，门窗帘专用机，无纺布制袋机（半自动，全自动）冲花机，超声波开条机，无纺布折边机，点焊机，缝绽机，热合机，塑料焊接机，金属焊接机等十多种系列产品，并可根据客户需求设计定做各种超声波应用专机及有关配件，深受国内外广大客户的好评，欢迎社会各界人士来电垂询，真诚合作、共图发展。

超声波是指频率为20千赫~50兆赫左右的电磁波，它是一种机械波，需要能量载体—介质—来进行传播。超声波在传递过程中存在着的正负压强交变周期，在正相位时，对介质分子产生挤压，增加介质原来的密度；负相位时，介质分子稀疏、离散，介质密度减小。也就是说，超声波并不能使样品内的分子产生极化，而是在溶剂和样品之间产生声波空化作用，导致溶液内气泡的形成、增长和爆破压缩，从而使固体样品分散，增大样品与萃取溶剂之间的接触面积，提高目标物从固相转移到液相的传质速率。超声波是声波大家族中的一员。声波是物体机械振动状态（或能量）的传播形式。所谓振动是指物质的质点在其平衡位置附近进行的往返运动。譬如，鼓面经敲击后，它就上下振动，这种振动状态通过空气媒质向四面八方传播，这便是声波。超声波是指振动频率大于20kHz以上的，其每秒的振动次数（频率）甚高，超出了人耳听觉的上限（20000Hz），人们将这种听不见的声波叫做超声波。超声和可闻声本质上是一致的，它们的共同点都是一种机械振动，通常以纵波的方式在弹性介质内会传播，是一种能量的传播形式，其不同点是超声频率高，波长短，在一定距离内沿直线传播具有良好的束射性和方向性，目前腹部超声成像所用的频率范围在2~5MHz之间，常用为3~3.5MHz（每秒振动1次为1Hz，1MHz=10⁶Hz，即每秒振动100万次，可闻波的频率在16~20,000Hz之间）。

本产品的加工定制是是，类型是花边机，品牌是瑞山，型号是RS-100，适用范围是专业用于毛巾的加工制作，产品别名是超声波花边机，外形尺寸是600*1200，重量是110，主电机功率是0.06，运动速度是0-25M（/分）