

超声波：车衣复合机 车罩压纹机 汽车外套压花机 汽车专用机

产品名称	超声波：车衣复合机 车罩压纹机 汽车外套压花机 汽车专用机
公司名称	东莞市利瀚机械有限公司
价格	90000.00/个
规格参数	加工定制:否 种类:贴合机 用途:汽车
公司地址	东莞市东城区牛山外经科技园伟兴路利瀚机械有限公司
联系电话	0769-81110722 13559725688

产品详情

利瀚机械厂房：

汽车衣罩复合机图片：

利瀚企业座落东莞市东城外经科技园，是一家长期致力于超声波布辅料机械设备生产的高技术企业，公司于1993年在国家工商总局注册的“鸿达”品商标，是行业内知名品牌，享誉全球；企业经过数十年的设计、专业技术开发和实践，研发出行业内技术领先的超声波裱棉专用设备；随着技术的革新与突破，能为广大客户量身定制各种规格的超声波裱棉缝合压花专用设备。“鸿达”牌超声波裱棉机是国内最新一代超声波裱棉设备，利用超声波原理进行无针无线缝合，具备对各类化纤织物、无纺布、喷胶棉、人造革等面料迭层作粘合、压花及皮革烫金的功能;该机花型清晰美观且面料不变形，粘合度牢固且无针眼，生产效率高。还可根据客户需求随意更换花棍，就可压出不同图案不同效果的花型，是生产床单、床罩、枕套、被套、沙发套、服装以及装璜软包以及皮革烫金压花之理想设备,本设备设计理念先进,技术处于国际领先水平。

产品名称：车衣罩复合机型 号:hd-lhjm2018功 率:20khz电 压:380v三相四线重量:1800kg外观尺寸:4500*2000*2100mm效 率:0-20m/min熔接面积:1600mm或随意定做适用行业：含化纤30%成份产品配置及特点1．改变传统针线、胶水、加热缝合的加工工艺，利用超声波无线、无胶防水材料复合,提高产品防水、渗漏 品质要求。

2．压痕可任意设计，更换花轮,可做出不同花样图案3．压痕的改变，使产品更加美观4．特殊设计另加力矩电机,确保收卷平整,张力恒定5．进口超声波系统，提升产品的缝合牢固强度及均匀度，大大提高生产效率6．本设备配有电压稳压器，保证机器的稳定性及使用寿命

汽车衣罩复合图片：

产品名称：车衣缝合机

产品别名：车罩缝合机，汽车外套缝合机

汽车防尘罩机又称超声波花边机、超声波缝合机，是我司自行研制具有较高技术特点的一款标准型设备，该机适用于各类纤维不了的缝制、焊接、压花、分条等，不用针线、切边平滑无毛边、缝合牢固不渗水、花形美观不损料等众多优点，该机采用台湾优原装超声波系统、全套优质气动元件、进口磨具精雕工艺制作，其设备整体性能数倍于同类产品，依据客户需要，我公司分别制作2-4寸标准型压花设备以供选择。

设备参数：产品名称:车衣缝合机型号 hd-lhbb1功率 20khz/1200w电压 220v重量 115kg外观尺寸 1410mm × 730mm × 1500mm效率 0-20m/min压花宽度 0-50mm

缝合机适用行业：

皮衣花边、睡衣、内衣、枕套、床被套、裙摆头花、发夹饰、缎带分条、礼品包装带、宾馆酒店用品、合布、口布、筷套、座椅套、杯垫、窗帘、雨衣、pvc手提袋、雨伞、食品包装袋、帐篷、鞋帽制品、一次性手术衣、口罩、手术帽、医用眼罩，衣服花边，床套，枕头套，汽车套，帐篷，包装带，背包，旅行带，手提带，风衣，雪衣，玩具，手套，桌巾，椅套，被套，发饰，饰品，洋伞，灯罩，适用于医疗业（手术服装、帽子、鞋子）、工业（防腐衣、静电衣、过滤网、头套）、汽车业（椅套、头垫套）以及其它行业（西装套、浴帽）制作医用手术衣，洞巾，医用床单，手术铺单等等

适用材料

各种化纤布料、各种人造革、无纺布、喷胶棉、热塑性薄膜、化学塑胶片等。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nylon布、针线补、无纺布、t/r布，特多龙补（polyester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。可加装色纸、金泊纸，加压时可达印色、烫金功能

产品配置及特点：此机可连续性加工、速度快、可大量生产、可转角,只更换花轮即可加工各种形状曲缝、点状缝目熔接模具计算机设计、计算机雕刻模型，特殊制造试样完成，精密度高,寿命长缝合:利用超声波直接将各类布料进行缝合,而不需针线,从而可达到防水的效果花边:利用超声波可将各类皮革/布料压成任意图案,且不会有毛边包边:利用超声波可对各类皮革/布料进行包边处理

生产样品展示

出货现场图片：

相关产品展示：

2寸超声波压花机

4寸超声波压花机

超声波鞋垫机

超声波眼罩机

8寸超声波压花机

超声波压花裱棉机

本产品的加工定制是否，种类是贴合机，用途是汽车，自动化程度是全自动，作用对象是面料，驱动形式是气动，产品类型是全新，品牌是鸿达牌，型号是HD-LHFHJ，产品别名是复合机，功率是8（Kw），外形尺寸（长*宽*高）是4500*2000*2100mm（mm）