

LJ604四头钻孔机，冲孔机，自动钻孔机

产品名称	LJ604四头钻孔机，冲孔机，自动钻孔机
公司名称	东莞市利佳装订设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:利佳 机械最高转速:1400
公司地址	中国 广东 东莞市 长安镇上沙沙朗区荣富路8号
联系电话	86-76985355875 18938563689

产品详情

本司网站：www.lijiadg.net可查询本司机器图片和性能参数，谢谢！

名称：lj604四头钻孔机

型号：lj604

产地：东莞

性能特点：

本机设有4头钻孔装置，由高速旋转的电机带动钻头运转，靠工作台板的自动往复上下运动来完成打孔动作。本机采用钻夹头方式夹持钻头，克服了国内机器钻头夹持不牢的缺陷，该机有4个钻头装置，工作效率高；工作台板可以左右平行移动，孔距范围大。本机还具有操作简单，调整方便，故障率低，移动方便等优点，是各类帐页、装订厂及礼品公司穿孔装订的理想设备。

主要技术参数：

型号	lj604
最大钻孔深度	120mm
孔中心距范围	42-260mm
钻孔直径	3-10mm

电机功率	380v 50hz
钻咀速度	2800r/min
外形尺寸	1120*970*1700mm
机器重量	460kg
钻咀深度	钻咀3mm--30mm, 4mm--35mm, 5mm--40mm, 6mm以上--45mm

服务宗旨：

东莞市利佳装订设备有限公司成立于2004年，公司座落于中国五金机械模具制造名镇——东莞市长安镇。东莞利佳是一家专业研发、制造、销售印刷后道加工设备的企业，经过几年的发展，公司成功地研发出精装类书籍、笔记本制作的全套生产设备，如：撞背机，皮壳机，上壳机，压槽机，压平机，撞背机，切角机，起脊机，捆书机，板纸机，中条机，上壳机等；本公司还提供各种装订零配件及耗材，如精装笃头布，脊纸，纱布，毛毡；皮壳机中心脊纸，吸咀，钩针，面针，担针；胶装机铬刀；串线机底针，线针，钩针；折书机各种专用皮带，界刀；骑马订用进口美国m2000订头，挂钩订头；骑订龙原装瑞士订头及hohner m43/6订头等。

成立至今，公司始终坚持“品质服务，力（利）求最佳——利佳”的经营理念，力求为客户带来最佳的品质和服务。公司研发出来的半自动书芯起脊机，油压双角切圆机，油压撞背机均获得国家实用新型专利，最新开发出来的lj203a半自动书芯扒圆机也已在申请国家发明专利，本司半自动书芯扒圆及起脊机填补了国内精装圆脊书制作设备上的空白，经济高效；克服了传统精装圆脊书制作要么用手工生产效率低，要么购买国外全自动设备生产投资高等缺点；同时公司可根据客户实际需求订做各种设备，曾成功的为深圳凸版，东莞金杯，圆洲勤达，南沙恒美等印刷厂家制造了相关配套设备；

东莞利佳将继续以客户利益为导向，以最佳的品质和服务为赢得客户的信赖而努力！

品质服务，力求最佳——利佳！

公司主营：

1. 研发销售精装书籍全套设备，如：圆脊机、上壳机、压槽机，压平机，撞脊机，扎书机，开板纸机，中心条机等；
2. 供应各种印后装订设备零备件及耗材，如：精装用笃头布、脊纸、纱布，折页机皮带，界刀；穿线机针，锁线；各种进口钉头等；
3. 提供进口装订设备维修翻新机买卖业务。

什么是精装书帧，为什么要精装？

精装是现代书籍的主要装帧形式之一，是书刊装订加工中比较精致的装帧方法，装帧工艺复杂。精装一般以纸板作为书壳，其面层用纸、布、麻丝、漆布等材料，经装饰加工，烫印上彩色文字或图案后做成硬质封面。书芯经加工后，书背成为圆弧形或平直形。硬质封面和书芯两者营合，构成造型美观，挺括坚实，翻越方便的精装书籍。

精装工艺是指折页、配页、订书、切书以后对书芯及书籍的外形进行加工的工艺，主要有书芯加工、书壳制作及上书壳三大工艺过程。

其主要工艺流程如下：

1. 书芯加工流程图：

2. 书封加工流程图：

3 套合加工流程图：

本公司结合精装工艺设计研发制造出相对应精装书生产设备，如书芯在锁线后须经撞背捆书扒圆起脊等工序，本司对应设计生产的机器设备有：lj201油压撞背机，lj202油压捆书机，lj203a半自动书芯扒圆机，lj204电动书芯起脊机等；在书封加工流程中所需机器：lj301中条机，lj302板纸机，lj303胶水机，lj401切角机，lj205油压双头压平机等；在套合加工流程中所需机器：lj304辗皮壳机，lj305半自动上壳机，lj307气动压槽机，lj206油压单头压平机等。欢迎新老客户来电洽谈业务！

联系方式：

本产品的加工定制是是，品牌是利佳，机械最高转速是1400，最大装订尺寸是260（mm），最小装订尺寸是42（mm），最大装订厚度是45（mm），最小装订厚度是0（mm），电机功率是2.2kw（Kw），重量是250（kg），包装是木箱，型号是LJ604，外形尺寸是1000*600*1500（mm），装订方式是钻孔，适用对象是书籍的冲孔