

瓦楞纸板单面机 平版 水转印设备

产品名称	瓦楞纸板单面机 平版 水转印设备
公司名称	东光县金辉机械厂
价格	.00/台
规格参数	印版形式:平版 类别:水转印设备 印刷颜色:三色
公司地址	东光县东光镇铁西
联系电话	86-03177805389 13503279539

产品详情

印版形式	平版	类别	水转印设备
印刷颜色	三色	适用对象	纸质包装
适用材质	纸板	品牌	金辉机械
型号	SYK1470	外形尺寸	6555 (mm)
重量	565 (kg)	产品类型	全新
印刷速度	60 (张/小时)	承印物厚度范围	656 (mm)
包装	金辉机械厂	产地	河北东光铁西工业区金辉机械

东光县金辉机械厂是一家集生产加工、经销批发的个体经营，纸箱机械、印刷机械、纸箱设备、印刷设备是东光县金辉机械厂的主营产品。东光县金辉机械厂是一家经国家相关部门批准注册的企业。东光县金辉机械厂以雄厚的实力、合理的价格、优良的服务与多家企业建立了长期的合作关系。东光县金辉机械厂热诚欢迎各界前来参观、考察、洽谈业务。东光县金辉机械厂是一家集生产加工、经销批发的个体经营，纸箱机械、印刷机械、纸箱设备、印刷设备是东光县金辉机械厂的主营产品。东光县金辉机械厂是一家经国家相关部门批准注册的企业。东光县金辉机械厂以雄厚的实力、合理的价格、优良的服务与多家企业建立了长期的合作关系。东光县金辉机械厂热诚欢迎各界前来参观、考察、洽谈业务。

rmq圆压圆软辊筒模切机技术参数型号 1800 2000 2500工作效率 0-60 0-60 0-60最大进纸尺寸 1950*1250 2150*1250 2600*1250最小进纸宽度 320 320 320适应纸板厚度 2—7 2—7 2—7最大模切尺寸 1760*1200 1960*1200 2460*1200总功率 4.0 4.0 4.0外形尺寸 2800*3200 3100*3200 3600*3200重量 3500kg 3700kg 4000kg

rmq2000型圆压圆软辊模切机：是我国第三代模切机成型机。1、整机采用光、电、气联合控制，可一次完成开槽、切角、分纸、压线、打扣手等多种工序，特别适合对异型纸箱的加工。2、辊筒采用优质钢（市场上一般为无缝钢管铸管，一是厚度达不到，二是硬度达不到，在长期工作之下使用寿命短、易变形）内部调质，表面研磨镀硬铬。并做平衡处理，运转平衡。3、模切胶垫彩台湾优力胶垫（另有美国cue用户自选安装）。调换快速方便，模切刀口平整光滑，使用寿命长，正确使用可达1000万次左右，极大降低使用成本。4、模切上下辊采用横向移动装置，距离为40mm，使每次模切刀口不重复，并有气动装置，控制刀模上下移动，大大延长了胶垫使用寿命。5、装有胶垫修复功能，正确修复可修复3-4次。6、采用差速装置，无须人员介入操作，自动调整滚筒速度，确保每批纸箱尺寸完全一致。7、相位采用快速手动离合，并

有微调装置。8、链条送纸，对一般弯曲的纸板可准确送入。本网站联合多家亲戚企业做网络销售，因为我们客服不是工厂工作人员，所以有些产品的某些说明不是特别精通，您有什么问题，我们可以咨询后及时给您回复。考虑到网络销售的虚拟性，买卖双方的利益，我们只提供支付宝交易。【厂家介绍】本店供应圆压圆模切机系一家专业生产各种型号薄刀分切机、圆压圆模切机的私营个体企业，由三位从事纸箱机械经验20余年的行业精英于2000年投资建成，现为各大纸箱机械提供产品，由于公司处于起步阶段，现以质量可靠、价格低廉加入阿里巴巴，欢迎各地客商参观指导！

另批发零售各种型号纸箱包装机械零部件，代生产、加工各种异型件与设备。【异型件】异型件加工：需要客户提供图纸或产品的详细尺寸与说明，由于异型件是按客户要求量身订做，所以需要客户提供100%订金，且没有质量问题，拒绝退换。【温馨提示】本店所出售产品发货前均经过专业人员检验，打包发货时都有照片记录，收件时请务必当着快递面拆开检查无误后再签收，如有不妥(指货品的完好以及数量的正确)，请拒绝签收，快递公司的业务员素质参差不齐，几乎所有的快递公司都会有这样的问题。如果你要让同事，门卫代签，事先也要做好沟通工作，一经签收，就代表着您已经认可，再发现问题，我们不负任何责任的哦！切记，切记!!! 签收以后使用不当等人为因素致使产品损坏的，拒不接受退货。由厂家失误造成的调换问题，请两日内联系客服进行调换，运费由本店承担；由客户失误造成的调换问题，请两日内联系客服进行调换，运费由买家承担。东光县金辉机械厂是一家集生产加工、经销批发的个体经营，纸箱机械、印刷机械、纸箱设备、印刷设备是东光县金辉机械厂的主营产品。东光县金辉机械厂是一家经国家相关部门批准注册的企业。东光县金辉机械厂以雄厚的实力、合理的价格、优良的服务与多家企业建立了长期的合作关系。东光县金辉机械厂热诚欢迎各界前来参观、考察、洽谈业务。