

凹版油墨刮刀 国产进口刮墨刀 油墨刮刀 刀片

产品名称	凹版油墨刮刀 国产进口刮墨刀 油墨刮刀 刀片
公司名称	华达机械配件厂
价格	1230.00/箱
规格参数	样品或现货:现货 标准编号:070 品牌:嘉利恒
公司地址	中国 安徽 马鞍山市 马鞍山市博望镇长裕经济开发区
联系电话	086 0555 6770956 13855561695

产品详情

样品或现货	现货	标准编号	070
品牌	嘉利恒	型号	齐全
材质	齐全	产品种类	其他刀具、夹具
适用机床	凹版印刷机床	是否进口	否
是否涂层	非涂层	规格	齐全
是否库存	库存	是否批发	批发

公司简介：安徽定点机械刃模具生产厂家，华达机械配件制造（安徽）工厂，（利成刀片制造分厂），生产销售的机械刀片刀具按材料分碳钢高速钢、碳钢、锋钢、镶锋钢、合金钢、不锈钢、硬质合金、钨钢进口材质刀具及其它材料；我司产品依据机械刀具形状的不同分：圆形、长型、弧形、齿形、异型五种形状；产品广泛应用于陶瓷、印刷机械、造纸行业、纸箱、林业、橡胶、塑料、食品机械、轻纺、电器、轻工机械、铝箔、金属化膜、烟草、卷烟、包装材料、bopp薄膜、电子电器、电线、电缆、造船、化纤、玻纤、纺织、饲料刀片、纸管刀片、林业刀片、木工机械、塑料破碎、边封、中封、底封制袋机、木材加工、食品包装、造纸铝箔分切、冶金机电、药材、橡胶、电线、电缆、皮革、卷烟等各行业标准与非标准机械刀片。我们的企业精神是--诚信为本、质优取胜、精选细做、用户至上、优人优机、用心服务、热忱欢迎切割内外人士来图、来样、洽谈订购。刃模具加工实力--华达机械配件厂通过如下设备进行刀具加工；高频感应淬火设备、高精度多功能磨床、数控车床、普通车床、内外圆磨床、热处理中心、热处理设备、无损探伤设备、线切割设备、四米（开口磨床、平米磨床）龙门刨床、我们拥有雄厚的刀具加工实力。我们以“快递、物流”的运输方式把产品及时发送到您的手中，华达机械配件“畅销全国”公司所辖华达机械配件厂、数控模具厂、锻压机床才、工程机械配件厂。还是机械配件厂专业生产各种机械刀片；主要产品包括：印刷机械刀片、造纸机械刀片、剪板机刀片、纸箱机械刀片、林业机械刀片、冶金机械刀片、塑料机械刀片、橡胶机械刀片、轻纺机械刀片、食品机械刀片、轻工机械刀片、电器机械刀片（刀具）具体产品有：各类机械刀具刀具、各类机械刀片、各类机械刀具、各类工业机械刀片、如：油墨刮刀、冶金刀片，轧钢刀片，纵剪分条刀片，剪板机刀片，纵剪刀片，分条刀片，圆盘剪刀，滚剪刀，分条圆刀，钢带分剪刀，金属分剪刀，不锈钢带分条刀，带钢分条刀片，飞剪刀片，轧辊，圆钢剪切刀，冷剪切刀片，热剪刀片，成型剪切刀，飞

剪横切刀，液压剪刀，冲剪机刀板，冲剪刀片，联合冲剪机刀板，分切机圆刀，圆刀片，分切圆刀片，分切刀，分切上刀，分切下刀，分切圆刀，分条机刀片，齿形圆刀，合金圆刀，多刃刀圈平圆刀，钢管切刀，切管刀、大圆刀，小圆刀，高精度圆刀。：印刷机械刀片，纸箱机械刀片，三面切纸刀刀片，条形异形刀，飞鹰小刀片，及各种非标刀片。华达机械配件有限公司的机械刀片及机械刀具等产品选用进口国产优质钢材来确保产品品质，材料有：高速钢、合金工具钢、碳化钨钢、sk4、65m、mdc、zoc、cioo、skh51、shd11、sks7、sk2、cr12mov、h13、9crsi、6crw2si、w6mo5cr4v2、yg8、yt15、p20、k30；供客户订购，并以分光仪检测材质。刀片、机械刀片刀具、工业刀片、“刀片价格优惠、品质服务第一”可替代进口刀片的刀片厂——华达机械配件有限公司是一家刀片设计、刀片加工、刀片制造及刀片销售为一体的重点工业企业。数控模具厂专业生产各种普通及数控折弯机上下模具，模具的设计，模具的来图加工及修磨，锻压机床厂是专业生产锻压机械与锻压机床设备现代化企业。公司生产的普通及数控锻压机床设备有：wc67y系列液压板料折弯机、wc67y系列数码显示液压板料折弯机、wc67y系列大型四缸液压板料折弯机、qc12y系列液压摆式剪板机、qc12y系列数码显示液压摆式剪板机、q11a-q11系列机械剪板机。建筑工程机床配件厂专业生产各种进口、国产混凝土搅拌机（楼）、沥青拌合机、摊铺机、厂拌机以及冶金、矿山、电力、化工、粉碎业等配套生产耐磨配件。本公司通过iso9001国际质量体系认证，企业管理不断完善。公司拥有一批技术精湛的员工，并拥有完整的物理、化学检测设备，确保产品质量的稳定。2006年公司被《商品与质量》打假报忧中心授予“质量信誉跟踪单位”。我司全体员工以“办一流企业、创一流品牌、开拓进取”的企业目标，“优质的产品，完善的售后”是我们的承诺，“力争行业先锋”是华达的不懈追求。我司愿与广大新老客户携手并进，共同发展，欢迎来人来电洽谈订购！

马鞍山市华达机械配件厂

联系人：唐先生

联系?：13855561695