

# 畅尔卧式内拉床 拉床 立式内拉床 外拉床

产品名称	畅尔卧式内拉床 拉床 立式内拉床 外拉床
公司名称	上海缙海物资有限公司
价格	58000.00/部
规格参数	类型:内拉床 品牌:chr 型号:lg61yb/c
公司地址	中国 上海 上海 松江区 闵塔路1751弄13-106号
联系电话	86 021 33732408 18964774310

## 产品详情

### 公司介绍

缙云县高新机械制造有限公司创建于2003年3月，注册资本1008万元，是一家专业从事拉削装备研发制造的国家高新技术企业，系“浙江省科技型中小企业”、“缙云县特色机械装备省级高新技术特色产业基地骨干企业”、“缙云县带锯床与特色机械装备产业集群转型升级示范区龙头企业”、2007-2008年度“缙云县科技进步企业”、浙江省区域经济合作企业发展促进会2009年度“最具成长性企业”及2010年度“转型升级先进企业”。公司从创建伊始就努力吸取德、日、美、台、韩等世界先进的拉削工艺技术，并专注于研究拉削加工工艺技术和开发相关的加工工艺、工艺装备和设备，致力于新概念、新思维、新技术的应用。公司长期与国内知名大专院校进行技术合作与创新，与浙江大学、杭州电子科技大学、浙江工业大学、浙江理工大学等签订了技术合作协议。并与杭州电子科技大学签订了联合培养工程硕士专业研究生协议，作为该校的研究生实习基地，双方充分利用各自在科研、人才等方面的优势，加强科学研究、人才培养的合作与交流。公司建有拉削装备省级研发中心，现研发并制造立式内拉床、立式外拉床、卧式内拉床、卧式外拉床、工件移动式内拉床、双油缸重型拉床、卧式侧拉床、机械式拉床、螺旋式花键拉床、筒式拉床，及各种专用机床等。由企业自主研发的“lg57rs系列工件移动立式内拉床”与“lg51kt系列立式内拉床”已被浙江省科技厅认定为省级高新技术产品，其中“lg57rs工件移动立式内拉床”通过了国家级新产品鉴定。“大型高性能立式数控拉床——lg71kt立式外拉床、lg55kh双缸重型拉床，lg51sh立式内拉床”通过了省级新产品鉴定，其中“lg71kt立式外拉床”2010年被认定为国家重点新产品，并获浙江省优秀工业新产品、新技术二等奖，以及丽水市科技进步奖一等奖。到目前为止，在拉削技术与开发过程中已取得：授权发明专利2项及实用新型专利28项。并创造了国内最大吨位拉床制造纪录：拉削吨位最大——160吨，外形尺寸最高——13米，被加工工件外形最大——直径3.2米、深孔3米。我公司有多个科研项目获得国家及省级政策资金支持。承担的“lg57rs系列工件移动立式内拉床产业化”项目获得国家创新基金立项支持；“lg71kt大型高性能立式数控外拉床”项目获得国家重点新产品计划项目立项支持；“lg51kt系列立式内拉床产业化”获得国家火炬计划项目立项支持；“大型高性能立式数控拉床研发”项目获得浙江省重大科技专项立项支持；“高性能电液伺服数控拉床研制与产业化”获得科技部科技人员服务企业行动项目立项支持；并获县级科技发展项目4项。公司发展迅速，目前综合实力位居全国前列，是国内知名企业及跨国公司尤其是汽车零部件制造企业的主要合作伙伴，客户如trw集团（美国）、伊顿eton集团（美国）、linamar集团（加拿大）、纳铁福（德国）、德尔福（美国）、hds（巴西）

、雅马哈（日本）等等，国内企业如中国万向、中国重汽、中国一拖等等。

机床型号	models	lg6110yb-1200	lg6110yb-1500
额定拉力kn	ratedpullingcapacity	100	100
标准行程mm	cutting stroke	1200	1500
工作台孔径mm	bore oftable	120	120
拉削速度(无极调速) m/in	cutting speed (stepless)	0-2.5	0-2.5
返程速度m/min	return-speed	2-9	2-9
主电动机kw	main motor	5.5	5.5
冷却电泵w	refrigerant pump	90	90
外形尺寸(长*宽*高) m	overall dimensions(l*w*h)	3.5*0.8*1.0	4.2*0.8*1.0

联系人；麻云星18964774310 021-33732408

本机床用于拉削加工种种几何形状的通孔，高效率、高精度、操作简单、劳动强度低、适用于成批生产及大量生产。该机床采用液压传动，工作平稳，能无级调速，具有多种动作方式，适应不同拉削形式的需要。机床体与液压系统为一体，结构紧凑合理，性能优越实用，质量稳定可靠，维护使用方便，价格低廉实惠，是您的理想选择

"厂家直销畅尔卧式内拉床 拉床 立式内拉床 外拉床"的是否提供加工定制为是，类型是内拉床，品牌为CHR，型号是LG61Yb/C，主电机功率为5.5（kw），外形尺寸是3500\*800\*1000（mm），额定拉力为100（KN），行程速度是9（mm/min），控制形式为人工，动力类型是电动，布局形式为卧式，适用范围是通用，适用行业为通用，作用对象是汽车零件，作用对象材质为金属，产品类型是全新，是否库存为是