

# 亚克力工艺雕刻机 发光字切割 广告公司新时代投资方向激光切割机

产品名称	亚克力工艺雕刻机 发光字切割 广告公司新时代投资方向激光切割机
公司名称	济南宏宇激光科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:宏宇 型号:6090 用途:雕刻、切割
公司地址	中国 山东 济南市天桥区 济南市天桥区黄台工业园778号
联系电话	86-053188605155

## 产品详情

品牌	宏宇	型号	6090
用途	雕刻、切割	工作形式	刀头
驱动形式	电动	电流	交流 ( A )
作用对象	非金属	焊接原理	无
动力形式	电力	作用原理	脉冲
样式	卧式	加工精度	精密
是否二手	全新	产品别名	基础雕刻机

亚克力工艺雕刻机联系方式：

公司名称：济南宏宇激光科技有限公司 联系人：姜经理 电话：+86-0531-88605155 传  
真：+86-0531-88605155 移动电话：15053176410 电子邮件：jnhongyujiguang@163.com 邮政编码：250000 其  
它：qq:1324082108 地 址：济南市天桥区黄台工业园778号网  
址：<http://www.hongyujiguang.com><http://hongyujiguang.cn>[alibaba.com](http://alibaba.com)

亚克力工艺雕刻机是适应新时代广告也而全新改版的激光切割设备，亚克力工艺雕刻机不仅具备高效切割，而且可以直接做影像雕刻，减少了工艺流程，做工更加精美。使广告业快速发展。亚克力工艺雕刻机切割速度快，表面光滑，无需抛光，切割面整齐，使越来越高档的广告牌又提高一个档次，工艺流程缩短，时间缩短，使成本更加低廉，利润空间更大。

亚克力工艺雕刻机hy6090性能参数：

型号	hy6090
x、y轴行程	600*900mm
z轴行程	>80mm

平台尺寸	750*1150mm
最大运行速度	8m/min
最大雕刻速度	5/min
最大进料高度	100mm
分辨率	0.005mm
重复定位精度	0.05mm
雕刻指令	g代码*.u00*.mmg*.plt
软件运行环境	windows98/2000/xp
功率(不含主轴)	500w
工作电压	ac220v/50hz
主轴功率	1.5kw
主轴转速	0-24000rpm/min
工作方式	步进steper

济南宏宇激光科技有限公司位于美丽的泉城济南市,是一家从事研发、生产、销售数控设备、电子产品的专业公司。在省、市政府的关心、支持下,始终秉承“科技至上、互动双赢、回报社会”的经营理念,紧紧抓住个私经济发展的良好机遇,依靠科技创新,使企业获得高速稳步的发展,赢得了用户的广泛的好评。公司主要产品有激光切割机、激光雕刻机、玻璃刻绘机、机械雕刻机、木工雕刻机、石材雕刻机、等离子切割机、打标机、激光刻章机、刻字机、写真机等几十个规格的产品,被广泛应用于广告行业、装饰装潢、工艺礼品、木工行业、石材工艺、建筑模型、电子、cad/cam工业模具行业、服装、包装印刷、印染、标识等多种领域的各个行业。

公司经多年拼搏,目前集研发、生产、销售、全方位维修服务为一体。公司根据多年的回访客户经验,引进国际先进生产技术与生产工艺,结合中国实际市场和工艺情况,专门研制和生产高品质、高性价比适合中国市场的数控设备,持续为客户创造更大价值。公司以进入了专业化、行业化生产阶段,避免了生产大众化设备给广大客户带来的诸多不变。公司遵循“以质为本诚信天下”的企业宗旨,严格落实生产管理制度,积极提升产品质量,通过培养员工塌实的工作作风和真诚的为客户着想的服务理念,奉献给客户高品质的产品和完美的服务,在客户中树立起崭新的企业和产品形象。

售前售后服务: 免费为客户看机、打样;上门为用户新机免费安装、调试、培训。

整机一年内上门免费保修,终身维护,并对所有设备存档处理,随时了解设备情况,帮客户随时保养设备。

维修响应时间:省内不超过24小时,省外不超过48小时。

24小时内全天电话服务,节假日正常服务。售后定时电话回访,定期上门回访交流,给客户id提供新商机及客户。售出产品一个周内包退包换。

(5)为用户供应我公司产品各种零配件和耗材。

详细资料也可进入网站查询:

<http://hongyujiguang.cn.alibaba.com> <http://jnjcc.china.mainone.com>

<http://hongyujiguang.b2b.hc360.com>

光电子技术是未来信息技术发展的关键技术，它集中了固体物理、波导光学、材料科学、微细加工和半导体科学技术的科研成就，成为电子技术与光子技术自然结合与扩展、具有强烈应用背景的新兴交叉学科，对于国家经济、科技和国防都具有重要的战略意义。

科学界预测，到2005年，光子产业的产值将达到电子产业产值水平，到2010年，以光电子信息技术为主导的信息产业将形成5万亿美元的产业规模，到2010年至2015年，光子产业可能会取代传统电子产业。光电子技术将继续微电子技术之后再次推动人类科学技术的革命和进步。我国在激光科研领域并不落后，但达到应用的还是不多，特别是在微电子、汽车、机械製造这些领域，激光技术还没有发挥出应有的作用。我国的光电子信息技术产业发展较快的地区是湖北、北京、上海等省市。武汉东湖新技术开发区50平方公里范围内，目前聚集了武汉邮电科学研究院、华中科技大学、武汉大学、中国科学院武汉物理所等各类科研机构，有科技人员10万餘人，其中近三分之一的科技人员从事光电子信息技术及相关领域的研究和产业化。广东省与美国朗讯科技公司已宣布将共同投资一百二十亿元人民币建设“广东光穀”。东北的长春和上海浦东新区也相继开始建设“光穀”和“光电子工业园”。