

# 哈尔滨模具打标机铸造锻造模具拉丝成型模具压铸模型

产品名称	哈尔滨模具打标机铸造锻造模具拉丝成型模具压铸模型
公司名称	保定市清苑区广义模具机械加工厂
价格	9900.00/件
规格参数	类型:模具雕刻机 品牌:新大族 型号:XQ300
公司地址	河北省保定市莲池区未来金融港
联系电话	15732226299 15732226299

## 产品详情

类型：模具雕刻机                      品牌：新大族                      型号：XQ300  
适用范围：金属和硬质非金属        产品别名：打码机，打号机，雕刻机

产品名称：标准平面气动打标机

详细介绍：

主要特点：xq300系列标准平面气动打标机，采用电脑编辑标识内容，台式打印；适于在金属材料 and 硬质塑料等工件表面的平面上或柱体工件的轴线方向上的深度标识打印，广泛用于摩托车、汽车零部件，各种金属管、齿轮、泵体、阀门、紧固件等。采用xq300系列气动打标机，我公司开发出的\*\*弹体编码打印，机车车轴、轴管和轴头打标及压力容器（钢瓶、铝瓶、民用液化气瓶等）打标的专用解决方案，在\*\*和民用领域获得了非常好的应用。xq300系列气动打标机性能参数：

产品型号	xq300 / xq300a / xq300b
打印速度	每秒3-5个字符
打印深度	±1.2毫米，深度可调
打印内容	图形、中英文字符、数字、字宽字距大小可任意调节设定。
打印材质	各种金属（hrc60以下硬度），各种硬质材料（pvc膜，塑料，电木等）
图文编辑	自动标号存储，自动序号打印
精度保证	连续工作五年字形精度误差 *

连续工作时间	24小时/日
平均无故障工作时间	15,000小时
平面打印范围	150 × 80mm <sup>2</sup> 或定制尺寸
工作电压	220vac (用户自备)
工作气压	0.5mpa-0.7mpa, 2l/s
整机功率	600w
整机重量	约8kg

机型配置：标准配置：打标软件，控制器，气动打印头，调节支架，打印范围为平面标准100 × 80mm / 170 × 80mm / 200 × 150mm，\*大500 × 500mm；xq300型，国产零部件，工业级设计；xq300a型，进口零部件，高精度滚动直线导轨，电感式接近开关结构，高细分驱动，高频高速电磁阀，优化配置；xq300b型，进口\*\*级零部件，基准级高精度滚动直线导轨，电感式接近开关结构，高细分驱动，高频高速电磁阀，宽温区筛选，高可靠抗射频干扰设计。可选配置：电脑（windows系统）、标准机柜、气动夹具、脚踏开关、电动升降支架、旋转装置、气泵。样品展示：

铝轮毂圆周

#### 制动泵样品

<p> <a href="#">首页</a> <a href="#">激光打标机</a> <a href="#">激光切割机</a> <a href="#">激光焊接机</a> <a href="#">激光喷码机</a> <a href="#">气动打标机</a> <a href="#">电磁划刻机</a> <a href="#">喷码机</a> <a href="#">气动划刻机</a> <a href="#">telesis</a>  <a href="#">打标机</a> <a href="#">标牌打印机</a> <a href="#">电化学打标机</a> <a href="#">联系我们</a>黑龙江新大族激光设备有限公司  地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区公滨路585号 邮编：150036 电话：0451-88990909 87978718  传真：0451-87978718  新大族激光设备哈尔滨激光打标机 黑龙江气动打标机 哈尔滨打标机 黑龙江打标机 </p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------