

# 条形码激光喷码机 港口镇激光喷码机 东莞冠钧激光

产品名称	条形码激光喷码机 港口镇激光喷码机 东莞冠钧激光
公司名称	东莞市冠钧激光设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇塘厦大道北348号李衍大厦（龙林高速出口往塘厦方向500M）
联系电话	13825720311

## 产品详情

控制方式目前，港口镇激光喷码机，刻字机有模拟和数字两种控制方式。一般来讲，普通刻字机采用模拟控制方式，高0档刻字机采用数字控制方式。例如罗兰系列，其普通机CM - 24采用模拟控制方式，而高0档机1860则采用数字控制方式。模拟控制不像数字控制那样精0确，例如：模拟控制方式刻字机的刀压不能精0确调整到80克或85克等这样一个精0确值，因而，模拟控制方式的刻字机会产生标称值和实际值不相符的现象。

激光蚀刻技术比传统的化学蚀刻技术工艺简单、可大幅度降低生产成本，条形码激光喷码机，可加工0.125-1微米宽的线，非常适合于超大规模集成电路的制造。

激光微调技术可对指定电阻进行自动精密微调，精度可达0.01%-0.002%，pvc管材激光喷码机，比传统加工方法的精度和效率高、成本低。激光微调包括薄膜电阻与厚膜电阻的微调、电容的微调和混合集成电路的微调。

激光存储技术是利用激光来记录视频、音频、文字资料及计算机信息的一种技术，是信息化时代的支撑技术之一。

激光划线技术是生产集成电路的关键技术，其划线细、精度高，加工速度快，成品率可达99.5%以上。

激光刻字近两年来，随着广告装饰业的迅猛发展，越来越多的受到了人们的青睐。而市场上刻字机的品

牌众多，价格差异很大，购买者往往无所适从，本文的目的就是尽快让消费者成为内行，co2激光喷码机，免受商家误导。

一般来讲，刻字机的选购和别的商品没什么两样，可以从以下四个方面来综合考虑，即技术指标、操作使用的方便性、价格、售后服务。

## 一、技术指标

刻字机的性能和技术指标是衡量一台刻字机最关键的标志，最主要的指标有以下几个：

条形码激光喷码机-港口镇激光喷码机-东莞冠钧激光由东莞市冠钧激光设备有限公司提供。东莞市冠钧激光设备有限公司（[www.dgaprime.com](http://www.dgaprime.com)）在机械及工业制品项目合作这一领域倾注了无限的热忱和热情，冠钧激光一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李生。