

# 湖北喷码机 镭诺捷激光喷码机

产品名称	湖北喷码机 镭诺捷激光喷码机
公司名称	武汉镭诺捷喷码设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区金银湖南一街金湖听语T10栋1111室
联系电话	18872220111 18872220111

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：镭诺捷标识科技（武汉）有限公司

### 高解析喷码机

高解析喷码机在原理上属于DOD（按需供墨）式喷墨打印，一般使用XAAR公司生产的喷头，特点是喷印内容解析度高。高解析喷印机又叫高解析喷码机、高解像喷码机，其喷头跟办公室使用的打印机是属于同一种的方式，都属于DOD式，在喷嘴上密布式排列了很多的小孔径喷孔，湖北喷码机，这一特点决定了该类机器一般采用油性墨，而油性墨只有喷在吸附性材料，如不覆膜的纸张、不覆膜的木板等，墨水才会干的快。若是喷在塑料或者金属等非吸附性材料上，墨水干燥时间会更长。

武汉镭诺捷喷码设备有限公司主要经营英国领达喷码机，小字符喷码机、大字符喷码机、激光喷码机、手持喷码机、二维码喷码机、条码喷码机、电子监管码赋码系统及解决方案、防伪防窜货系统、TTO热转印打码机等各种标识设备。

公司注重品牌长期规划，以产品质量为基础，服务质量为保障，通过不断开拓进取，等待业向现代化方向发展。实现社会、企业、客户、员工价值的共同成长。

## 小字符喷码机喷头堵塞的几种情况

喷印时机器的喷头不出墨，造成内容缺失，通常都称之为“喷头堵塞”，是影响喷印质量和成品率的主要因素。当然“堵塞”的原因也是各种各样，分析大致有以下几种情况：

1、墨水在喷头积累到一定程度后在外面将喷孔堵塞：这是常见的堵塞方式。由于墨水中溶剂必须挥发到空气中才能使画面变干燥，因此墨水是一种挥发性的液体，在空气中易挥发而析出固体物。喷头在向材料喷印时，总会在周围残留一部分墨水，这部分墨水在空气中干燥后慢慢会使喷头变小甚至堵塞住喷头。

2、压电晶体损坏：这时肯定喷头喷不出墨水，一般的压电喷头能用一年左右，在喷印工作量很多的工厂可能还用不到一年也是正常。

3、墨水的粘度太高或太低：墨水的粘度太高使墨水的流动性差，单位时间内喷头喷出的墨水量不够；墨水的粘度太低，也就是太稀，容易在喷孔中压电晶体回抽时吸入空气，吸不了墨水，从而喷出来的是空气；两者都会造成喷头不出墨水的现象。对此常常提醒客户的是存放墨水的环境很重要，使用前应将墨水置于使用墨水的环境下24小时以上为好，因为墨水在低温下放置粘度就会很高，而高温下粘度就会变得很低，这种粘度差别很大，一旦粘度差别较大的墨水混在一起使用时，就会造成喷不出墨水的现象。

4、驱动电路的故障：驱动电路的电子原器件老化和积蓄太多的干油墨污垢，都可能影响驱动喷头的电压，造成喷头不出墨水或出墨水量不稳定。

5、墨水的种类：部分厂家的墨水由于干燥剂的量控制不当，干燥太快，易引起墨水在外部堵塞，虽然可以清洗，但清洗的时间间隔比较频繁，一旦长时间不使用喷头而没有及时保护喷头时，在下次再喷印时有可能造成喷头永久性的损坏。

6、频繁更换墨水：更换墨水时很多情况下有可能没有保护好喷头，也会影响喷头喷墨状态。

7、机器使用环境温度和湿度：一般建议温度为22~25度，湿度40~70%，偏高、偏低的温度和湿度影响墨水的粘度，会产生喷头缺墨现象或糊头现象，常被误认为“喷头堵塞”。

## 大字符喷码机

如果是7个点的喷头就有7个独立的阀门控制其喷印的字体较大，一般应用于外箱、外包装上或是大型的工件上，如粗水管或石棉板、隔热板等工件。自上世纪70年代，麦修斯Matthews Swedot分公司研制出世界上第一台大字符喷码机以来，产品在全世界大字符喷码机市场一直保持占有率第一的位置。在世界范围内，成功为客户安装调试了超过50万个大字机喷头，其8000系列产品多单喷头一次性喷印5行，运行速度为240米/分。

小字符系列，高清晰系列，大字机系列和激光机系列等喷码机，广泛应用于食品，建材，电子，印刷等行业。

武汉镭诺捷喷码设备有限公司主要经营英国领达喷码机，小字符喷码机、大字符喷码机、激光喷码机、手持喷码机、二维码喷码机、条码喷码机、电子监管码赋码系统及解决方案、防伪防窜货系统、TTO热转印打码机等各种标识设备。

公司注重品牌长期规划，以产品质量为基础，服务质量为保障，技术创新为生命，通过不断开拓进取，等待业向现代化方向发展。实现社会、企业、客户、员工价值的共同成长。

湖北喷码机-镭诺捷激光喷码机(图)由镭诺捷标识科技（武汉）有限公司提供。湖北喷码机-镭诺捷激光喷码机(图)是镭诺捷标识科技（武汉）有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：汪总。同时本公司还是从事镭诺捷喷码机，镭诺捷喷码机价格，镭诺捷喷码机厂家的厂家，欢迎来电咨询。