

# 重庆喷码机 镭诺捷打标机 CO2激光喷码机

产品名称	重庆喷码机 镭诺捷打标机 CO2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

### 小字符喷码机的采购窍门

下面，关于白墨小字符喷码机的采购选择，为大家分享一下经验。主要有以下几点：

1. 选购机器时选择从事喷码标识时间长的生产企业，因为这些企业大多有多年的生产销售经验，技术比较成熟，得到市场多年的验证，他们的产品在质量以及售后服务方面都有相应的保障。
2. 选择具有墨水搅拌系统的喷码机，便于防止墨水沉淀，大多数喷码机品牌都具有这样的功能，喷码机工作或者不工作的时候墨水都进行间歇性的搅拌和流动，保证墨水不会沉淀。
3. 选择喷头工艺良好，墨线位置稳定的机器，CO2激光喷码机，墨路系统的稳定对喷码机的高1效工作起着至关重要的作用。
4. 如果选择喷头内置放大镜和LED灯的机器则更加方便，重庆喷码机，能够确保喷出的图形严格按照设定的参数印制，随时验证喷印效果。
5. 选择具有自动清洗功能的喷码机，开关机都会自动进行回收与清洗，确保喷头不会堵塞。
6. 要了解墨水的种类和附着力，不同的材质在墨水上有不同的选择，要考虑喷印上去的效果。

7. 一定要打样。建议在购买喷码机之前联系业内公司，请他们按照要求进行打样，以便确认选择哪家的设备以及什么样的型号。

8. 在确定机器以后要了解是否有别的拓展功能和喷印的材质，因为针对不同的产品喷印的内容会有差异，如二维码、防伪标识等等，以便于后续业务拓展机器能正常使用。

食品、饮料、烟酒、电缆、药品及化妆品等包装印刷企业需要频繁或高速地将数字、条形码、图案或文字喷印于产品或外包装纸箱上。实践证明，应用小字符喷码机、高解析喷码机等可大大提高生产效率和喷印文字的清晰度，从而提升产品的品质，使企业赢得更广阔的产品市场和更好的经济效益。

在未发明非接触式连续喷码机以前，往往采用丝网印刷机、移印机甚至更原始的机械式滚轮凸模来完成印刷。这样做的结果是文字清晰度差，费时费力，生产效率低，而且产品的品质因印刷质量不高而丢失越来越多的客户和消费者，使生产企业蒙受损失。因此急需先进的设备来替代它们。

### 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，光纤打标机，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，小字符喷码机，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”。

重庆喷码机-镭诺捷打标机-CO2激光喷码机由镭诺捷标识科技（武汉）有限公司提供。镭诺捷标识科技（武汉）有限公司是从事“喷码机,机械设备及零配件销售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！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。