

喷码机油墨配方成分分析

产品名称	喷码机油墨配方成分分析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	品牌:中科溯源 仪器:视情况而定 地址:成都
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

一，喷码机油墨简介

喷码机有专用油墨，纯度要求是各种油墨中较高的，不可随意代用，否则机器将会造成不可逆的损坏。

主要分两大类：1.小字符喷码机专用可充电油墨（有导电介质），其中又分：水基、醇基、酮基、高温四种。

2.DOD高解析喷码机和大字符喷码机专用油墨（无导电介质），也分：水基、醇基、酮基、高温四种。

二，喷码机油墨成分分析配方开发服务

喷码机（点阵式）使用的墨水和稀释剂主要成分是:丁酮（又称 甲乙酮）或丙酮，也有少量用酒精的。丁酮和丙酮化学性质很相似。丁酮：无色液体。熔点 - 86.3 ，沸点79.6 ，相对密度0.8054(20 / 4)。溶于约 4 倍的水中，能溶于乙醇等有机溶剂中。与水能形成恒沸点混合物(含丁酮88.7%)，沸点 73.4 。蒸汽与空气能形成爆炸性混合物 ，爆炸极限 2.0 % ~ 12.0%（ 体积 ）。化学性质与丙酮相似。

侵入途径：吸入、食入、经皮吸收。

健康危害：对眼、鼻、喉、粘膜有刺激性。长期接触可致皮炎。

长时间工作在浓度较高的喷码机稀释剂挥发的空气中，有身体不适，要马上就医。

酒精做添加剂的喷码机危害很小，但这样的喷码机很少。

成都中科溯源技术主要是采用红外IR、核磁NMR、元素分析、ICP、液相色谱HPLC、气质联用GCMS等分析手段来剖析喷码机油墨的配方。

如果您有以下需求：

- 1、配方中各种成分名称及含量，自己调配；
- 2、是否含有有毒有害、有副作用的成分；
- 3、是否含有相应的效果成分；
- 4、通过解决由改产品导致的各种纠纷问题

成都中科溯源提供喷码机油墨分析、测试、检验、化验、服务。分析测试时间短、准确率高。通过综合性的分离和手段对未知物进行定性鉴定与定量分析，分析出样品配方，为科研及生产中调整配方、新产品研发、改进生产工艺提供科学依据。