

# 管材喷码机

产品名称	管材喷码机
公司名称	科诺达喷码标识设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	北京市大兴工业区金辅路甲2号
联系电话	010-52644778 13833665799

## 产品详情

### KND610小字符喷码机产品概述

#### 机器机构

全不锈钢外壳，IP55的防护标准，能抵御粉尘的入侵，适合多种工作环境下使用，墨水系统及电路控制系统独立分隔，避免互相影响。

#### 最先进的墨水系统设计

采用墨水泵、溶剂泵、回收泵、循环泵四个瓣膜泵设计，采用恒定工作压力，可完成多组墨水自动处理程序。采用仿生学研究成果的瓣膜泵，能以近乎零磨损的方式工作，相比于齿轮泵寿命更长，维修成本低，墨水降解程度低，延长墨水使用期限，减少维修费用。采用独立回收泵，保持稳定足够的回收力，设置有回收过滤器，适合粉尘较大的工作环境。不用外接压缩空气既可实现喷头正压风功能，防止外界灰尘或水气通过回收管进入墨水系统污染墨水。设置有废气收集管，连接软管把废气排至室外或水中，防止墨水、溶剂气味污染生产现场的空气。

#### 先进的开机程序

开机首先喷射溶剂，避免了开机即喷墨水而瞬间射偏造成故障停机，真正做到清洁开机，极大地减少日常维护工作。

#### 先进的喷嘴防堵功能

拥有独立的溶剂泵，真正做到喷嘴全自动清洗，每次关机自动喷射溶剂清洗喷嘴及回收管路，保证下次开机时喷嘴和墨水管路畅通无阻，提高设备运行的稳定性。采用国际先进的喷嘴三重防堵技术，独立的喷嘴清洗程序（反向清洗和喷射溶剂清洗）。喷嘴板可单独拆下，置于超声波容器中清洗，可彻底解决堵塞问题。

#### 先进的断电保护系统

当外界突然断电时，专用的UPS供电系统能保证设备持续运行一段时间，使喷嘴不会有墨水流出，以保护喷头组件及打印物品，避免弄脏。

### 先进的墨水粘度自动控制系统

采用先进的墨水粘度控制系统，并自动调节，不受环境温度变化及开机时间长短等因素影响，使喷码机始终保持完美的喷印质量，粘度控制采用检测浮子运动时间方式，相对其它牌子喷码机检测墨水采用滴漏时间方式更为准确可靠。

### 完美的操作界面

采用拼音输入法和区位输入法，内置全套汉字库，大屏幕液晶显示，直接点阵编辑功能，所见即所得，所见既所得，操作更方便，可存储多条信息具有喷印三行组合和图案防伪功能，灵活的行列选择，字体更美观，功能更强大独特的喷印功能可与计算机对接的乱码喷印功能，可接收电脑编制的BMP图案，具有编码同步、光电同步、同步器同步定距、在线一次检测N次喷印功能节省耗材

采用优化的墨水系统设计，利用小型墨水缸、小管径管路，较低墨水运行压力等特殊墨路，大大减小了管路中流体的流量和扰动，使溶剂挥发量得到有效控制，耗材消耗量仅是传统气源机的10-20%，齿轮泵机的60-70%，使申瓯喷码机成为世界上最节省耗材的喷码机之一。