

# 青岛喷码机

产品名称	青岛喷码机
公司名称	临沂捷诺喷喷码机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临沂市兰山区
联系电话	0539-8301355 18669901919

## 产品详情

### SOP610内置泵喷码机

申瓯，作为国内领先的喷码设备制造商，始终关注市场需求，在喷码领域不断创新，用十多年的专业精神领军行业发展，其独特奇妙的设计，稳定可靠的品质，低廉的使用成本等得到广大客户的认可。SOP610就是其中的代表之作，其在设计过程中处处体现了科技创新的理念，并将多年累积的经验融入到产品设计中，使SOP610型喷码机具有极强的适应性和竞争力，是技术和性能的完美结合。

“ self-adjusting-自适应专利技术 ” SOP610是以客户的要求和标准来设计的一款功能性和稳定性具佳的划时代产品，采用前所未有的“ self-adjusting--自适应技术（专利）”，在长期使用过程中无须任何人工干预而能稳定运行（注：内部智能调节），能有效的帮助企业降低因设备问题而导致的停产现象，减少机器安装及调整的时间，避免机器闲置和生产中断，最大程度地减少废弃品和残次品的产生，有效提高企业的总体生产效能，能完全满足长期运行而不出问题的生产要求。 “ self-adjusting ” 技术的应用是喷码行业从技术研究到行业应用的彻底变革，是连续式喷码技术的最新突破性进展。使得喷码机的应用更加平民化，人性化！让我们为用户创造“触手可及的安全，贴心的便利，看得见的放心”的愿望成为现实。

隔膜泵四泵一体设计 采用行业内最先进的隔膜泵，墨水泵、溶剂泵、回收泵、循环泵四泵一体设计，淘汰了传统的齿轮泵，不需要压缩空气，与齿轮泵相比，有以下优点：

- 1) 使用寿命是齿轮泵的数倍
- 2) 采用“仿生学”研究成果，能以近乎零磨损的方式工作且维修成本相当低

3) 不会由于齿轮泵机械摩擦而对油墨造成影响,能大幅度延长墨水使用期限,降低生产成本。

4) 采用优化的墨路系统设计,耗材消耗量仅是传统气源机的10-20%,齿轮泵机的60-70%,

**独特的喷嘴防堵功能** 拥有独立的清洗泵,每次关机时自动喷射溶剂清洗喷嘴及回收管路,保证墨路系统里的墨水能够清洗干净,并回到墨水箱里,开机时先自动喷射溶剂清洗喷嘴及回收管路后再喷墨水,。真正做到喷嘴全自动清洗。极大地减少日常维护工作,提高设备运行的稳定性。

**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。强大的喷印功能可与计算机对接实现防伪码喷印,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次喷印等特殊功能。

**完美的数字电路控制系统** “数字智能”菜单系统能全自动数字显示电路系统中的各个重要参数点,运行数据等重要参数,让设备运行状态一目了然。故障自动检测系统通过数字化菜单及信号灯自动提示,能及时有效的排除故障。

**人性化的操作界面**

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,所编既所喷,所见既所得,操作更方便,可存储多条信息 技术参数

字体点阵 7×6、7×8、8×12、12×12、16×16、24×24,5×5 喷印行数  
1-3行可调 字体高度 1.2-15MM可调 喷印速度 2米/秒(单行7×6)  
喷印方向 全方位调节 字体加宽 最多可达9倍 喷印内容  
中、英文、阿拉数字、图文标识等 喷印格式  
产品批号、编号、计数、中英文、图文、自动连续喷印、延迟喷印、正字、反字、倒字喷印等多种编排  
内置全套汉字库,直接点阵编辑 可与计算机对接实现乱码喷印  
可接收由电脑编制的BMP图案 具有编码器同步、光电同步,光电同步定距,在线一次检测N  
次喷印功能。 功率 30W 电源  
220V ± 10%VAC,50HZ 环境温度 5-40 环境湿度  
10%-90%RH(无结露) 外型尺寸 530X420X290mm  
重量 30KG