

张家港喷码机厂家，张家港激光打标机，喷码机服务

产品名称	张家港喷码机厂家，张家港激光打标机，喷码机服务
公司名称	张家港市苏捷机械有限公司
价格	19800.00/台
规格参数	品牌:苏捷科技 型号:A600
公司地址	中国 江苏 张家港市 恒河路M19号
联系电话	86 13962248969

产品详情

13962248969

600系列喷码机采用目前国际上最先进的Linux操作系统。该系统操作简捷，功能强大，后台可修改性高，接口丰富（可外接U盘、SD卡、无线或有线鼠标、键盘，以太网口等等）。可远程升级、监控、诊断。在人机交流和智能操作方面取得了巨大进步。在产品性能表现和应用等方面为喷码机用户带来了更完美的标识体验。是技术与性能完美结合的划时代产品。

能：Linux操作系统

联网远程升级、监控、诊断

一键开关机 喷头自动清洗

墨线自动检测

高压自动检测

屏幕故障诊断显示

机器状态自动显示 在线双工编辑信息

喷头全密封式一体化设计（全方位喷印）

SD卡/USB数据信息导入

喷印日志记录

DIY参数定制

面：7吋16:9宽屏真彩LED屏 形象图文菜单 多级密码保护 开机语言选择/带屏保功能

不同类型信息使用不同颜色显示

故障检测自动显示 所见即所得

展：SD卡

USB接口

RS232串口输入 编码器输入 光电开关输入 警报输出 预留多路控制输出

面：中文，英文

要求：规格尺寸：400x290x515mm 重量：27kg 喷头总管：3米 电压：110/220 VAC, 50/60 Hz

温度：-10 °C ~45 °C 湿度：10~95%无冷凝 304不锈钢机箱 防护等级：IP55

标准功能：

· 喷印行数 1-4行

- 喷印点数 5x5 5x7 7x9 6x12 8x16 12x16 11x24 24点阵以内自编点阵信息
- 喷印速度 3米/秒 (5x7)
- 操作界面 和普通键盘一样、中英文菜单
- 存储信息 无限制存储喷印信息
- 喷印内容 日期、时间、自动日期，自动有效期，班号，批号、流水号、四组计数器，计米，自编图案、条形码、仿伪码、多国语言，多种字体
- 喷印长度 1024个字符
- 中文输入 拼音输入法 区位码输入法
- 喷印墨水 黑色、蓝色、红色等多种颜色墨水
- 喷印字高 1~15mm (可调)
- 喷印距离 0~30mm (可调)
- 字体加宽 1~9倍，可针对单个字符加宽
- 字体方向 正常字，反字，倒字，倒反字，可针对单个字符独立设定喷印方向
- 字体间距 1~8倍，可逐点随意编辑

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%，

独特的喷嘴三重防堵功能

A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，开机时先自动喷射溶剂清洗喷嘴及回收管路后再喷墨水。

B独特的喷头双阀结构能保证墨路系统里的墨水能够彻底清洗干净，并回到墨水箱里，

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。

C喷嘴片可单独拆下，置于超生波容器中，可彻底解决堵塞问题。

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

可在机器工作的时候编辑其他非工作信息，瞬间切换喷印内容。

可在线实现防伪码喷印，条形码喷印，

可接收电脑编制的BMP图案，可直接在触摸屏上制作特殊字符或图案

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，N次检测一次喷印等特殊功能。

可随意设定计数器步长，递增，递减，循环喷印等。

完美的数字电路控制系统

“全数字智能”菜单系统能全自动数字显示电路墨路系统中的各个重要参数点，运行数据等重要参数且可数字化调节，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。

特殊恶劣工业环境

采用抗磨损不锈钢机箱，IP55防护等级，独特喷头正压风功能能抵御粉尘和水的入侵，适合各种恶劣环境使用。

拥有多路墨路系统处理系统和故障报警显示功能，保证机器运行更加稳定，维护方便。

预留多路控制器输出端口，可根据需要与客户现场设备配合控制使用。

