

SP-9000农药UV可变数据喷码机

产品名称	SP-9000农药UV可变数据喷码机
公司名称	浙江阿诺捷喷墨科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	农药UV可变数据喷码机:农药UV可变数据喷码机 农药UV可变数据喷码机:农药UV可变数据喷码机 农药UV可变数据喷码机:农药UV可变数据喷码机
公司地址	龙湾区兰江路188号蓝江软件园B-2019
联系电话	057786753618 13626582875

产品详情

浙江阿诺捷喷墨科技有限公司【阿诺捷AROJET】是一家工业喷码标识设备和可变数据喷印系统专业公司，集研发、设计、生产、销售于一体。公司产品有UV侧喷可变数据喷码系统、中速标签可变数据喷码系统、高速标签可变数据喷码系统、UV瓶盖可变数据喷码系统、单张走纸可变数据喷码系统、药盒可变数据喷码系统、软包装可变数据喷码系统、高速在线可变数据喷码系统、UV彩色可变数据喷码系统、纸箱可变数据喷码系统、水性喷码机、配套标识自动化、跟踪防伪系统、防窜货系统、LED水冷固化系统、二维码检测剔除、采集关联等，能满足几乎所有标识喷墨技术所能够应用的各个领域。浙江阿诺捷在全国同行企业中享有较高的声誉，公司依据多年来在计算机技术，网络技术，自动识别技术，电子射频技术所积累的经验，成功的将专业技术与产品应用于物流、电信、保险、铁路、航空、邮政、医疗、制造、服饰业等各个领域。公司研发实力雄厚，具有多项实用新型专利技术，且多项核心技术处于国际领先水平，公司在生产过程中严格执行检测标准，追求完美的产品质量。阿诺捷（AROJET）以先进的经营理念为客户提供:高品质、低故障、低成本、自动化、智能化、多元化、节能化、环保化、维护简单化的高端产品! zjarojet0804

SP-9000是一款高精度可变数据喷印设备，满足市场上对喷印精度的追求，采用理光公司600DPI工业喷头，喷印内容更加精细。

SP-9000采用的工业压电喷头，喷头频率理论高达30Kz，600*600DPI数据可以60米/分钟，极大的提高了生产的速度，可直接安装在各种印刷设备上。

SP-9000喷头采用灰度设计，喷孔的出墨路可以根据软件来调节，根据客户实际现场不同的材料来更换不同的墨水波形，适应性更强；每排喷嘴独立控制，便于每排喷嘴的重合对齐，让喷印效果更精细。

SP-9000采用大容量负压体系设计，有利的保护了墨路在运行过程中的稳定，让墨路持续运

行而不影响喷印效果。

SP-9000采用模块化设计，便于日常的操作以及维护使用，更直观的让客户了解机器的结构和原理，也便于客户现场设备的安装调试。

SP-9000详细技术参数

名称	参数	备注
1 喷头分辨率 (dpi)	600dpi纵向	物理分辨率
喷头类型	按需喷印工业压电喷头 (DOD)	高解析喷头
喷嘴数量	1280个	喷嘴个数
喷印高度	54mm	单个喷头
喷印分辨率 (dpi)	200-1200dpi	走纸方向DPI
喷印速度	200dpi----0-150米/分钟	喷印速度与实际喷印材料、喷印的墨滴大小、效果要求等有关
	300dpi----0-100米/分钟	
	400dpi----0-80米/分钟	
	600dpi----0-60米/分钟	
喷印内容	文字、图片、一维码、二维码、防伪码、数据库、汉信码、点阵码、线条、方框、等	可根据客户实际要求开发功能
喷印软件	MagicData可变数据编辑软件	自主开发，国家软件备案，可以跟客户不同软件系统以及不同设备配合开发
喷头数量	1、4个喷头或者8个喷头 (两个喷头在一个喷头支架内)	标准机器可拼头和不拼头，接八个喷头喷印模板需要实际色标间距的20mm
	2、独立接8个喷头 (非标机器，无线考虑备注问题)	
喷头到产品距离	0.5mm-2mm以内	范围内容越近效果越好
工作方式	向下喷印	
配套设备	单张或者卷张	
喷印方式	分页或者连续喷印	正常生产要求分页喷印，一个产品触发一次，喷印一次
喷印长度	2m (喷印内容小于产品1.4mm)	模板最大长度，特殊要可以定制处理
拼头高度	8*54mm=430mm	
墨水类型	UV墨水	LED UV固化
墨水颜色	黑色、白色、红色、蓝色、绿色等	
供墨方式	负压供墨	
环境温度	-10-40	

环境湿度	5-90%
喷印材料	渗透 (PVC、OPP、BOPP 客户效果根据实际喷样为、PET、铜版纸、金属、准印刷表面等) 和非渗透材料 (纸张、纸箱、木材等)
配合设备	复卷设备、分页机、流水线、印刷机器、包装设备等