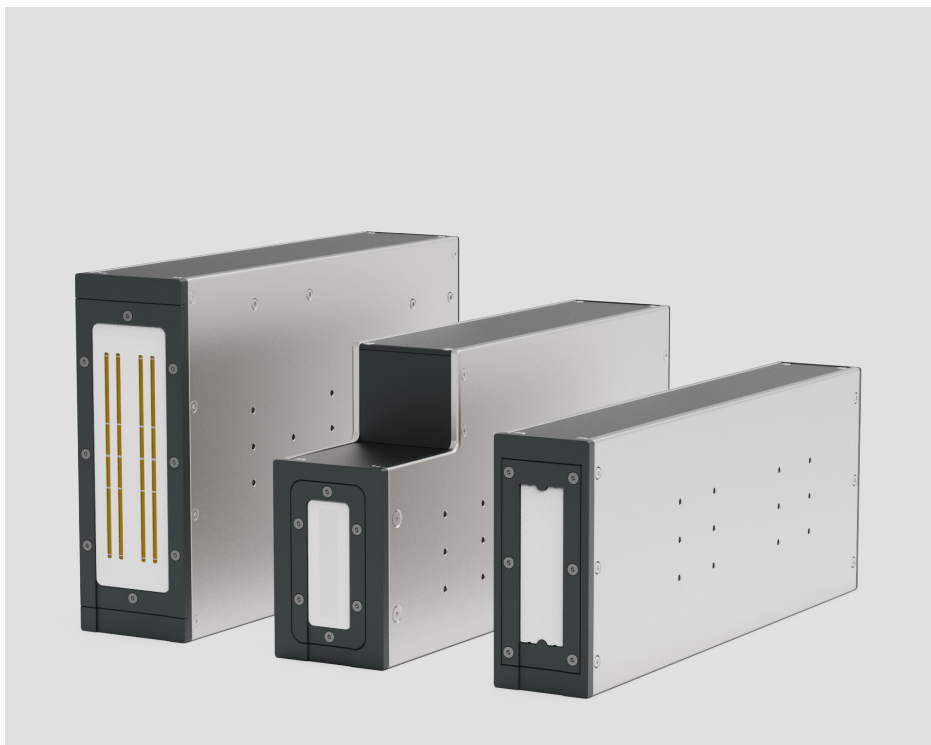
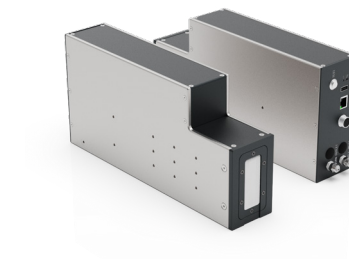


YEACODE

7系列 循环 喷印系统

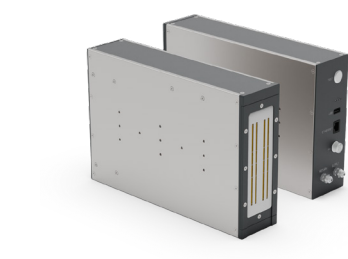


内循环压电式喷头



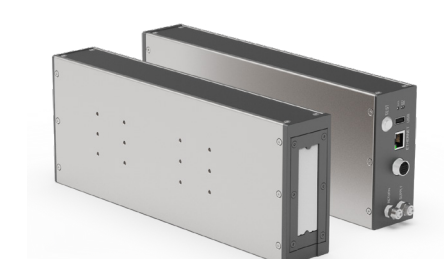
7TA

喷嘴级循环
喷印距离：最大10-20mm
喷印解析：600DPI
喷印高度：53.9mm



7SA

喷嘴级循环
喷印距离：最大30mm
喷印解析：360DPI
喷印高度：108.3mm



7RA

喷嘴级循环
喷印距离：最大10mm
喷印解析：600DPI
喷印高度：54.1mm



规格参数

型号	7TA	7SA	7RA
喷头类型	内循环压电式喷头		
喷头品牌	TOSHIBA 东芝	精工1536	理光G5F
喷印速度	60m/min	118m/min	220m/min
喷印距离	最高达10-20mm	最高达30mm	最高达10mm
喷印解析度	600DPI	360DPI	600DPI
喷印高度	53.9mm	108.3mm	54.1mm
供墨系统	循环供墨		
安装方式	侧喷、下喷、平喷、上喷		
适用墨水	UV、油性		
运行环境	15℃-40℃		
存放环境	5℃-45℃		
设备规格	340*155*65mm	190*290*65mm	344*129*54mm
产品认证	CE、FCC		

供墨系统



循环供墨系统 (VRSS)



24小时
不间断工作



喷头级
墨水内循环



LED实时
显示状态



精确的
压力控制

UV LED固化灯



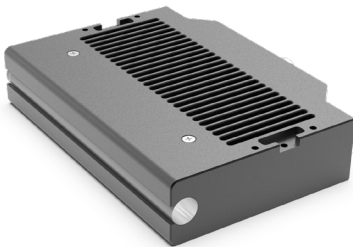
9LH5656

适用喷头：7TA 7RA
固化功率：500W
照射行程：56mm
照射高度：56mm
尺寸规格：135*90*80mm
功 能：高功率强固化



9LH28112

适用喷头：7SA
固化功率：500W
照射行程：28mm
照射高度：112mm
尺寸规格：140*112*28mm
功 能：高功率强固化



UVLH10120

适用喷头：7SA 7TA 7RA
固化功率：100W
照射行程：10mm
照射高度：120mm
尺寸规格：120*98*25mm
功 能：低功率预固化

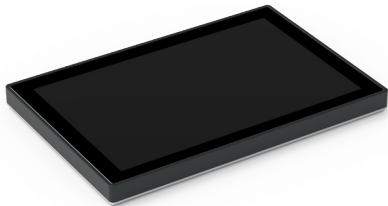
7系列控制器



71CT控制器



72CT控制器



10寸显示器

规格参数

型号	71CT控制器		72CT控制器	
操作系统	设备端采用安卓操作系统，PC端采用Windows操作系统			
接口	1) 1个喷头接口 2) 3个USB接口 3) I/O_1: 可连接RS485、报警灯、RS232 4) I/O_2: 可连接电眼、编码器、PLC 5) 以太网接口 6) LCD接口: 连接10寸LCD屏幕 7) LH1/2: 分别连接500W大功率UVLED灯 8) LH3/4: 分别连接100W小功率预固化UVLED灯		1) 2个喷头接口 2) 3个USB接口 3) I/O_1: 可连接RS485、报警灯、RS232 4) I/O_2: 可连接电眼、编码器、PLC 5) 以太网接口 6) LCD接口: 连接10寸LCD屏幕 7) LH1/2: 分别连接500W大功率UVLED灯 8) LH3/4: 分别连接100W小功率预固化UVLED灯	
屏幕	LCD屏幕: 10寸			
操作语言	系统自带英文及中文，可升级安装其它语言			
字体	系统自带DroidSansFallback及Arial字体，可安装任意ttf格式字体			
输入法	设备端可安装安卓版本输入法，支持多语言输入			
对象类型	可喷印文本、条码、图片、图形及表格			
数据源类型	包含文本、日期时间、班组、计数器、公司信息文本、数据库文本、动态文本、数据库图片、动态图片、公司logo			
条码类型	一维码: C25INTER、EAN8/EAN13、GS1 EAN128、CODE39、CODE93、CODE128、CODE128A、CODE128B、CODE128C、UPCA、UPCE、ITF14、RSS14、RSS14STACK、RSS14STACK_OMNI、RSS_LTD、RSS_EXP、RSS_EXPSTACK; 二维码: QRCODE、GS1 QRCODE、PDF417、DataMatrix、GS1 DataMatrix、GridMatrix、AZTEC Code;			
支持数据库类型	Txt、Excel、Access、SQL Server			
电源适配器	110-240V输入，24V 5A输出			
运行环境	59°F (15°C) -104°F (40°C)			
存放环境	41°F (5°C) -113°F (45°C)			
设备规格	405*281*46mm			
产品认证	CE、FCC			





友好的操作界面

10寸超大工业级电容屏，基于安卓系统操作界面，可快捷喷印及编辑资料；

支持语言、字体、输入法自定义安装。

丰富的软硬件接口

完善的SDK开发包，支持PLC、RS232、RS485硬件接口，满足系统集成商和设备供应商的集成需要。



SDK



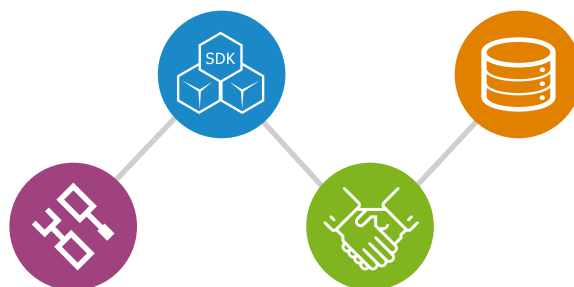
PLC



RS232



RS485



满足客户个性化需求

开放式平台及先进的软件架构让客户个性化需求得到快速满足，可按客户需求定制各类插件及特殊喷印需求。



特殊日期格式



特殊进制



特殊数据源

SDK开发支持

- 支持多种开发语言的SDK开发包
- 支持多种硬件接口
- 可快速集成
- 提供多种协议的DEMO调试工具



C#



TCP



Http



RS232



C++



PHP



Python



Java

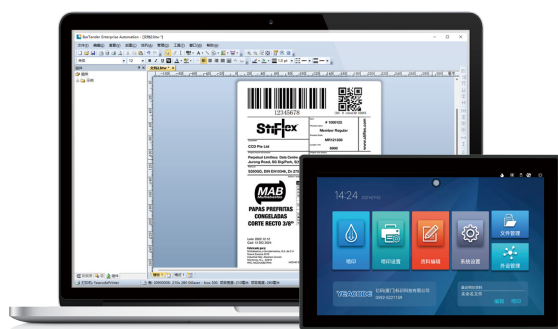
PC端喷印控制软件

- 资料编辑、执行喷印更为便捷
- 可远程控制喷码设备
- 同时监控管理多台喷码设备
- 喷印预览功能可辅助快速开发



轻松取代标签，无缝对接原系统

YEACODE Windows 打印驱动兼容各类标签设计软件，无需更改操作习惯，即可用YEACODE设备替换原有标签设备，快速完成从贴标到喷码的升级。相比传统贴标形式，喷码方案降低了用户耗材成本，同时提升了生成效率及灵活性。



墨水循环系统，保障稳定喷印

墨水在喷头及墨路系统内持续循环，有效去除墨路系统中的杂质与气泡，确保喷嘴始终处于最佳工作状态。大幅降低喷头堵塞、喷印异常等故障风险，从源头减少意外停机和人工维护频次，助力高效稳定生产。



更高喷射距离，更强环境适应力

得益于墨水循环系统的加持，循环喷头可实现更远的喷印距离，在高尘、高温等复杂工况下，有效避免因喷头距离过近引发的撞击损伤与粉尘干扰。同时，提升的喷射高度也为曲面及不规则形状物体的稳定喷码提供了更多可能。

