

四通 130 系列彩色标签打印机

		130-4	130-5
色彩		CMYK	CMYK+W
分辨率		1200*1200dpi; 600*600dpi	
打印速度		9m/min	
放卷外径		203mm(8")	
卷内径		76.2mm(3")	
介质厚度		0.076mm - 0.25mm	
打印宽度	介质宽度	卷纸：25.4mm(1") - 130mm(5.1")	
	打印宽度	卷纸：21.16mm(0.83") - 125.76mm(4.95")	
打印长度	卷纸长度	Max150m	
每个作业标签长度		12.7mm - 1320.8mm	
切纸器		最小切纸长度：101.6mm(4")	
最小打印边距		上下左右 2.12mm	
定位传感器		间隙、黑标、连续	
介质类型		铜版纸标签、合成纸标签、膜类、普通纸标签等	
接口		1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB 2.0(High Speed)	
支持的操作系统		Windows 10、Windows 10 x64、Windows 8.1、Windows 8.1 x64、Windows 8、Windows 8 x64、Windows 7、Windows 7 x64、Windows Server 2016、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows Server 2008 x64	
操作面板		全彩色中文 LCD	
尺寸		1,040*477*441 mm(不含凸起)	
重量		不含耗材：约50kg 含耗材：约61-62kg	
工作环境		工作时：10 - 30 °C, 20 - 70 %RH 非工作时：0 - 43 °C, 10 - 90 %RH 不结霜	
耗电功率		工作时：峰值1,200W / 平均710W 待机时：平均27W 节能模式时：25W以下	
电源要求		220-240VAC 50Hz	



多批次、小批量、可变数据的彩色标签打印方案

按需自制 随需随打

彩色标签打印机系列

四通 130-4/130-5



上海赞嘉数码科技有限公司
Shanghai Zingut Digital Technology Co., Ltd
上海市普陀区绥德路2弄真如铁三角科技园16号四楼
电 话：021-6208 7663
免费热线：400-608-7663



按需自制 随需随打

四通 130 系列彩色标签打印机

OKI 集团与四通携手创新性研发的窄幅彩色 LED 标签打印机系列——四通 130-4/130-5 彩色标签打印机。其体积小、安装灵活、介质适应性强，可适用于多种非涂布或轻涂布介质（如普通纸标签、铜版纸标签、合成纸标签、膜类等）。利用碳粉技术打印的标签在耐湿、抗紫外线、耐磨、耐腐蚀方面具备极大优势。专色白色的应用使得在透明、彩色及深色材料上可创建让人印象深刻、与众不同的标签设计。130 系列可满足个性化打印、按需打印、外包转内部自制打印等需求，无需制版，可大大节省使用者的生产成本。



多批次、小批量，按需即时打印

130 系列可根据您不同业务的需求变化，提供量身定制的标签打印方案，不论是商品类标签，如饮料、食品、化妆品、电器等，还是标识类标签，如仓储管理标签、GHS 标签、生产线管理标签等，即使是多批次、小数量、可变数据、不同介质，都可以随需随打，游刃有余，不再需要预印储备大量标签库存。



商品类标签



标识类标签

打印画面超强耐久性

利用碳粉技术打印的标签在耐湿、耐低温、抗紫外线、耐磨、耐腐蚀方面具备极大优势。

满足多种定位方式

可实现黑标定位及间隙定位，满足客户精准套打需求；



黑标定位



间隙定位

强大的介质适应性

130 系列采用先进的 LED 技术，平进平出的走纸结构，轻松适用各类介质，可支持多种非涂布或轻涂布介质（如普通纸标签、铜版纸标签、合成纸标签、膜类等）多种介质，满足多种打印需求；

特有白色墨粉，发挥个性化创意

在 CMYK 四色的基础上增加了白色墨粉的打印功能，可在彩色、深色及透明介质上完美诠释您的个性创意设计；



高清打印，图像文字细腻精美

采用物理 1200x1200dpi 的高分辨率，细小文字和细线图形，均可清晰呈现，不忽略任何细节；



节省您的使用成本

- 支持单黑模式打印，当打印作业时设置为黑色打印模式，即可大量节省彩色墨粉的消耗量，减少不必要的浪费，从而降低后期使用成本。
- 无需制版，可直接与电脑相联，使用通用图像软件来编辑，随时随地按需打印，大大节省了您的使用成本；

体积小，灵活输出方式

做为桌面型设备，整机设计紧凑，减少对操作空间的占用，同时还具备灵活输出方式，可实现连续卷筒纸输出和连续单页切纸输出的不同方式；

