

CCD 视觉定位打印机

FY-CCD 1000D

长2868mm×宽2555mm×高1456mm(含显示支架)



CCD视觉扫描精准定位
智能匹配，满足多样化打印需求

参数表

型号	FY-CCD 1000D	
打印技术	理光G6	
最大打印宽幅	1000mm(横向宽幅)	
打印速度 *		6pass
	生产模式	14.5m ² /h
	精度模式	11m ² /h

注：1、以上所列速度数据为本设备测试速度值，因不同计算机处理速度会有10%左右的偏差。
2、产品外观、颜色以实物为准，此型号标准配置不带电脑和显示器，图片仅供参考。



机器介绍

- 工业级压电喷头，拥有超长的使用寿命以及高精度的稳定输出。
- 导带传输，边上料边打印，高效生产。
- CCD视觉扫，实时校正，自动化检测，精准匹配。
- 多图智能匹配，快速识别，满足多样化打印需求。(最高支持5个不同的异形材料打印)
- 全栈采用恒温二级墨盒主动按需供墨机构，确保各种环境下稳定供墨。
- 静音双导轨，具备优秀的高速性，喷车运行更平稳，打印精度更高。



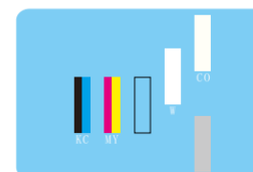
CCD视觉定位打印

无需进行对位处理，电脑通过CCD视觉定位系统自动扫描平台材料位置进行直接打印。

- 全自动检测
- 打印材料可任意摆放，无需制版
- 多图智能匹配
- 高速扫描，边传送边打印



喷头排列组合



理光喷头底座 (KCMY+W+CO+V)

技术参数

- 承重&高度： 80KG/m²，最高100mm
- 打印材料： 异形徽章、奖牌、贵金属工艺品、玩具动漫周边、小零件、小饰品等
- 墨水类型： UV 固化墨水
- 供墨系统： 负压供墨
- 固化方式： LED UV水冷固化
- RIP软件： 联合幻彩
- 机器功率： AC220V 50HZ 2460W
- UV灯： AC220V 50HZ 1620W

应用领域

异形徽章、奖牌、贵金属工艺品、玩具动漫周边、小零件、小饰品.....

