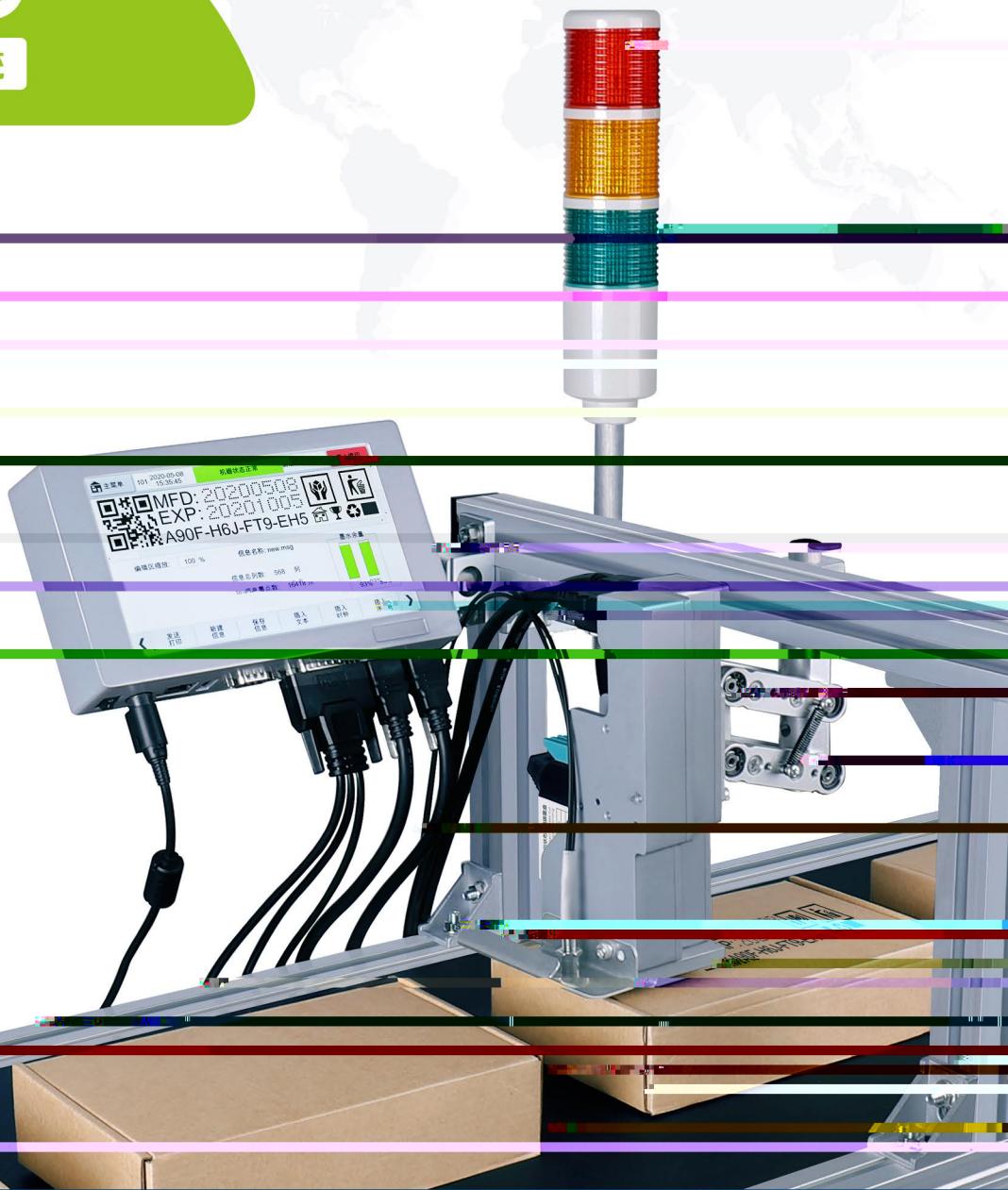


T230

一吋可变数据喷印系统

- ◆轻薄机身装配灵活
- ◆防伪追溯数据喷印
- ◆软件可调无缝拼接
- ◆实时计算喷印成本
- ◆网络远程集中管理
- ◆生产线报警灯控制
- ◆无线键盘鼠标操控
- ◆GS1 DataMatrix
- ◆50.8MM喷印高度



◆更可靠的专业硬件

采用美国 TI 公司 AM335X 工业级高性能 CPU

美国 Xilinx 公司 Spartan6 工业级高速运算FPGA

打印机采用工业级飞思卡尔单片机和TI的双核处理器

主板均采用抗干扰工业级四层PCB板，无风扇设计

防尘防潮耐腐蚀工业级防护机壳，符合工业防护等级IP65

支持网络、GSM、蓝牙报警等等多种完善的外部硬件接口

全工业级硬件 确保在各种复杂工况的应用场合可靠稳定

适用在高低温、多尘、潮湿、工况环境下，获得稳定喷印质量

◆更强大的软件系统

架构稳定的高稳定性平台嵌入式 Linux 安全智能操作系统

自主研发超高速喷印管理系统，10毫秒内超高速喷印响应

高效灵活的动态矩阵库喷印功能，支持远程网络集中管理控制

支持追溯系统，集成真伪检测、动态矩阵库实时时监测功能

强大的GDI二维图形和多机功能，满足客户各种可实现应用需求

90DPI 喷印速度最高可达406米/分钟，最高可支持600DPI

系统防伪强大的墨水消耗异常算法，即时力告警，计算喷印成本

扫描检测，无纸化生产是标配，多语种会话单，超过40种多国语言支持

Codpad

专业TIJ喷码标识设备制造商
Professional TIJ inkjet printer manufacturer

动态追溯数据库管理/喷码及序列
OEM ODM SDK 一站式服务

◆可双喷头无缝拼接 可双喷头独立安装

◆1-6级灰度可调 加黑喷印效果

◆墨盒采取塔扣式安装 简便可靠

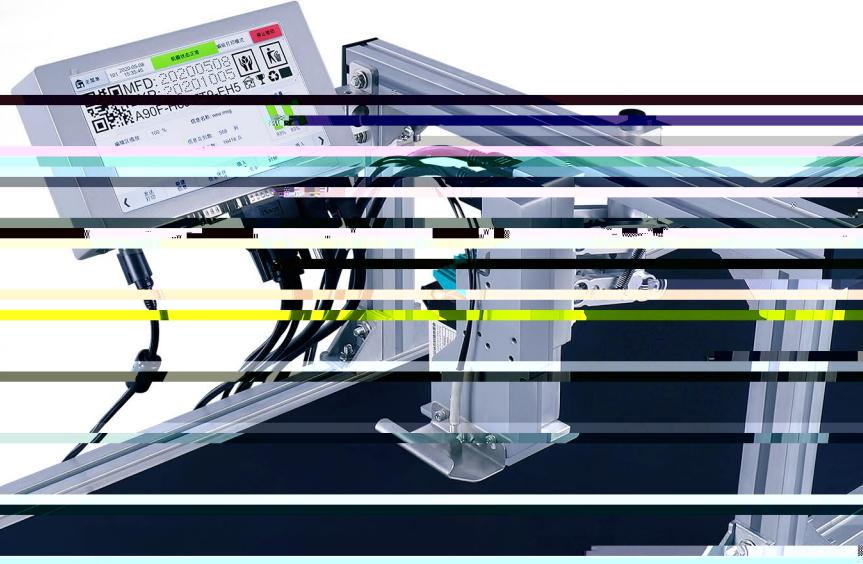
◆多种可选支架 不同的安装方式

◆支持大容量墨袋 墨水连供系统

◆轻松匹配称重机包装机分页输送机

◆AB相编码器 保障更稳定喷印质量

◆支持GSM/4G/以太网 功能个性化定制



详细参数

喷印参数	喷头类型	TIJ2.5热发泡喷头
	喷印精度	分辨率高达 600x300DPI，单喷头喷印精度：±0.1mm，双喷头喷印精度：±0.2mm，喷印速度：30m/min，喷印距离：0-500mm，喷印厚度：0-10mm，喷印灰度调节：1-6级，喷印速度：30m/min
	喷印高度	最小喷印1mm、单喷头喷印高度25.4mm、双喷头最大喷印高度50.8mm
	喷印速度	406米/90DPI、304米/120DPI、240米/150DPI、120米/300DPI、60米/600DPI（多组可变数据10毫秒内超高速响应喷印）
	喷印内容	多国语言字符/GS1条码/日期/时间/动态追溯二维码/条形码/图形/序列号/日期/班次/计数器/生产数据库/网络串口实时动态数据喷印....
	喷印材质	纸箱/塑料/金属/木材/管道/石材/玻璃/线缆/电子元件/汽车配件/工业化包装/医药疫苗/包装/印刷/包装/标签/包装/塑料/纸张/木材/石材/管道/石材/玻璃/线缆/电子元件/汽车配件/工业化包装/医药疫苗/包装/印刷/包装/标签/包装/塑料/纸张
	墨水类型	食品级、水性、油性、强溶剂、溶剂型墨水，兼容墨袋连接供墨系统
	墨水颜色	黑色、白色、红色、黄色、蓝色、绿色、隐消UV（无害环保健康的食品级墨水）
机器参数	墨盒芯片	RFID非接触式芯片、自动识别墨水最佳参数及记录墨水用量
	操作系统	嵌入式Linux 安全操作系统
	主要硬件	美国TI AM3358工业级CPU、美国TI Sitara™凌华科技处理器、东芝IGBT逆变器
	通信接口	USB、RS232、TCP/IP 网络接口（支持网络远程集中控制管理、数据采集和分析处理功能）
	外部接口	光眼/编码器/报警控制输出/翻转颠倒控制/喷头连接端口
	喷头安装	分离式喷头安装 可双喷头无缝拼接、双喷头单孔分离（1.5米连接线缆）可拆喷头，定期维护
	支持语言	支持40多种国家地区语言（中文/英语/阿拉伯语/俄罗语/法语/越南语/韩语/缅甸语/印尼语/印度语/葡萄牙语/日语/西班牙语/意大利语）
	电源参数	电源适配器100-240V交流输入、30V 3A直流输出
机器材质	机器材质	工业级标准防护机身（航空铝镁/工业级不锈钢）
	机器规格	主机 198mm*117mm*37mm、喷头组178mm*80mm*55mm
工作环境	工作环境	温度 0-45°C / 湿度 30-70%Rh



包装外箱



药品医疗



家具木材



食品包装



PET塑料



GS1 Data Matrix



动态防伪条码



多喷头无缝拼接



GB/T3280-2001



生产日期：2019年1月
有效期至：2019年11月3日

Codpad

广州科帕电子科技有限公司

电话: +86-20-81631033 邮箱: sales@codpad.com
传真: +86-20-81631633 网站: www.codpad.com

地址: 广州市荔湾区东沙荷景路9号3栋三楼