

热转印打码

SmartDate X65-128 专为宽幅打码应用而设计，可以每分钟 400 包的速度在柔性包装上高分辨率标识。其完全直观的 10.1 寸用户界面使日常操作变得简单直接，同时通过 MI Sigma 报告提供优化和提高设备综合效率 (OEE) 所需的最具价值的信息

性能打码

- 提供更佳的性能**
 与标准打码机相比，最大 128 毫米 x 150 毫米的打印区域*是标准热转印打码的两倍面积，从而降低了成本。
- 提高效率**
 可根据需要，快速、高效地在多道包装线上打印多种标识，从而最大限度地减少时间和工作量。
- 保证标识质量**
 智能打印头，实现自动配置，从而优化打印头寿命，并且实现打印头坏点检测功能。
- 实现卓越的打印速度**
 打印速度可以设置为每秒 10 毫米至 700 毫米，在 300 dpi 分辨率下每分钟可打印超过 400 个包装。



大屏触控，直观简便；各项操作，轻触即可。

出色体验

- 优化 OEE 数据跟踪**
 可直接从主屏幕中监控最重要的 5 个生产指标，例如包装速度、吞吐量、可用性。
- 常规操作指引教程**
 动画式帮助和操作教程提供有关设置和日常维护程序的指导，以确保提供始终如一的打码质量。
- 用户权限配置避免不当操作**
 通过密码保护不同用户类型（操作员、主管、工程师）实现权限管理，防止权限原因造成的认为错误。



是大面积的原料和成分信息打印的理想打码设备。

经济可靠

- 零预防性维护**
 一体压铸色带盒、色带直驱技术、无任何易损件。
- 灵活的设计**
 间歇式与连续式一体，128 毫米打印头。
- 每卷多打 15%****
 丰富的色带类型，满足各式包装类型和生产需求。



可选三种色带类型：SmartDate Xtra、SmartDate Xceed 和 SmartDate Xpert。

*根据具体应用，可实现更大喷印区域

**与其他竞争型号相比。

SmartDate X65-128 - 规格

打印特点

- 打印速度：
 - 间歇模式：最高 700 毫米/秒
 - 连续模式：10 至 700 毫米/秒
- 打印区域
 - 最大：间歇模式：128 毫米 × 75 毫米
 - 最大：连续模式：128 毫米 × 150 毫米*
- 打印特点：
 - 自动打印头设置
 - 坏点检测
 - 快速更换喷头
 - 间歇和连续打码机
 - 左、右手轻松切换，无需额外的部件
 - 色带上的打印信息平均间距仅为 0.5 毫米
 - 自动班次码和序列号
 - 多个可变用户输入区，支持数字字母文本
 - 高包装速率模式
- 色带节省模式：径向色带节省、交错打印模式、径向模式 1、径向模式 2、径向交错打印、空白、径向空白和步进
- 打印参数：全面支持 TrueType 字体，包括非罗马字符和符号。喷印实时时间、日期，自动更新有效期、条形码；支持 ITF、Code 39、Code 128、EAN 128、EAN 8、EAN 13、UPC A、UPC E、RSS linear、PDF 417、GS1 DataMatrix、QR 和复合 RSS 条形码

操作

- 用户界面：10.1 寸全彩色 1024 x 600 触摸屏界面，用于选择信息、变量数据输入、诊断和系统设置等
- MI Sigma 功能
- 高级运行状况和可用性监控
- 可对用户主屏幕进行配置
- 动画式帮助教程：色带装配、打印头清洁、打印头更换
- 打码调整和图像调整简便易行
- 父/子功能可实现对多达 7 个子项的分级控制
- 可自定义的密码保护功能
- 预览打印信息，所见即所得；实时显示剩余色带，以小时数和打印张数表示
- 全面的诊断信息（包装率、速度）
- 打码机上直观的 LED 状态指示灯
- 色带绕向图示，方便快速更换色带
- 硬件接口：输入：“执行打码”和 1 个自定义的输入接口输出：故障、警告和 2 个自定义的输出接口
- 软件接口：用于下载图像、设置和数据文件的 USB 接口。RS232、以太网通信标准。用于 PC、PLC 和包装机的通信协议，包括全部功能都能远程控制的 Web 服务器

其他特点

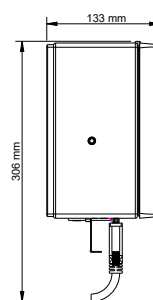
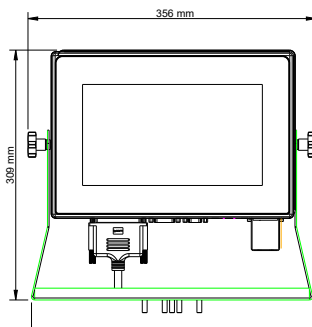
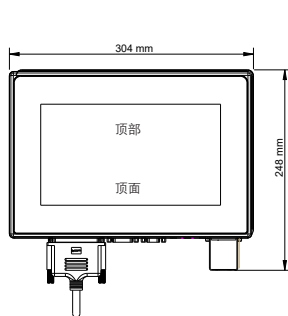
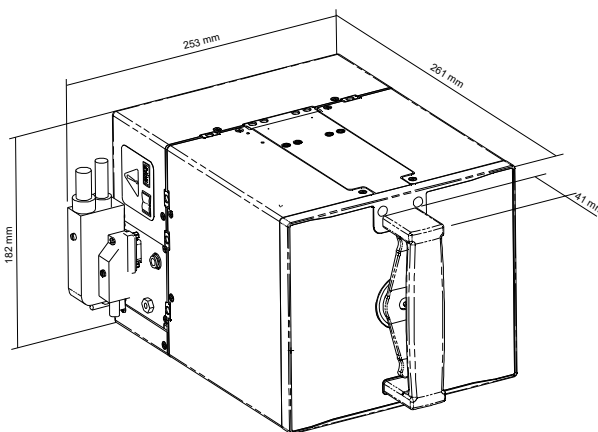
- 耗材：各种等级和颜色的热转印色带
- 色带最大长度：900 米
- 色带最小宽度：55 毫米
- 色带最大宽度：130 毫米
- 重量：打码机：10.2 千克，彩色控制器：4.8 千克
- 电源：90 - 264 伏，自动切换；频率：47/63 Hz；功率：150 瓦
- 供气：最高 6 bar 或 90 psi 未受污染的干燥空气
- 耗气量：2.5 bar 时，最低每次打印 0.4 毫升
- 工作温度范围：0 到 30°C
- 湿度：10% 至 90%，非冷凝

可选附件

- Detect-Plus：标识检测
- 促销码打印
- 支持 WEB 浏览器和虚拟网络计算
- 安装支架
- 同步器
- 为已安装的 X65-128 设备提供单独的防水套件

软件

- 包含用于设计基本信息的 CoLOS® Free 6.0



我们保留不通知而修改设计和/或规格的权利。
©2022 Markem-Imaje Corporation. 保留所有权利



扫描二维码关注马肯依玛士官方微信

马肯依玛士(上海)标识科技有限公司
上海市奉贤区吴塘路 298 号
邮编：201401
电话：+86 21 6163 5888
传真：+86 21 5743 2002



markem·imaje

a DOVER company

如需了解更多信息，
请访问 www.markem-imaje.com.cn