

集成式划刻打标系统 e10 i124s



QUALITY & RELIABLE MARKING



- + 打标针运行传感器
- + 打标笔气压驱动升降, 更稳定
- + 先进的定位控制和错误检测功能
- + VIN码 (车辆识别码) 精准打标的理想选择



+ 高性能

- $\varnothing 30$ 缸径的轻型划刻
- $\varnothing 50$ 缸径的重型划刻

+ 低噪音

- 采用压缩气体作为动力源
- 特殊设计减少噪音

+ 界面友好操作简单

- 便于集成
- 两个线缆插口供安装选择
- 气动快换接头

+ 坚固耐用性能稳定

- 全新设计, 更佳性能, 便于维护
- 金属防尘罩
- 适用于大批量工业打标

应用场景



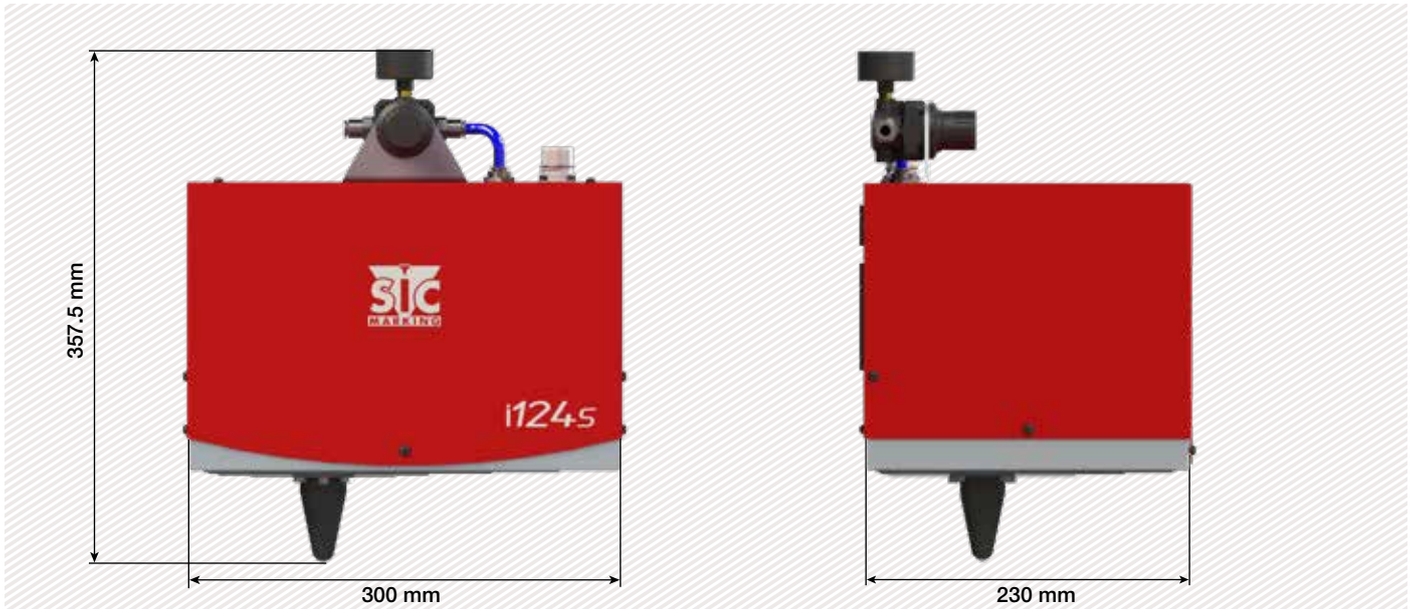
划刻打标效果



机械特性

e10 i124s (Ø30 - Ø50)

打标范围	120 x 60 mm / 4.7 x 2.4"
外部尺寸	230 x 300 x 357.5 mm / 9 x 11.8 x 14.1"
重量	18 kg / 40 lbs
打标针	硬质合金或金刚石打标针
连接电缆	5 m / 16.4 ft (10 m / 32.8 ft 和 15 m / 49.2 ft 可选)
气源	6 bars



功能选项



立柱底座



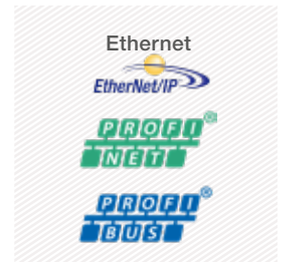
DIN 轨道安装支架



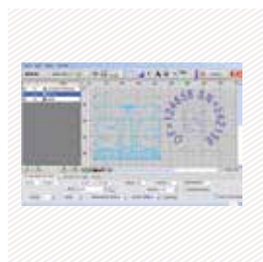
打标针



蓝牙读码器



e10 控制器可选通讯板卡



WINSIC2 PC 软件



设备维修包

如果有特殊的配置需求在此页面未找到，请咨询西刻标识。

西刻标识致力于为用户定制设计和提供打标解决方案以及交钥匙工程。我们的工程师团队能够针对客户的具体打标需求，提供定制化解决方案，成立生产制造和项目管理团队，保证项目顺利进行，高品质准时交付。

E10 控制器

e10 控制器

- USB 插口- 便于传输打标文件
- 完全可编程
- 独立操作 (不需要PC)
- 工业薄膜键盘
- 全封闭IP40控制器 (无开口、无风扇)
- 通讯板卡和 I / O接口



+ 彩色屏幕

+ USB 接口

+ 通讯接口



+ PC 软件



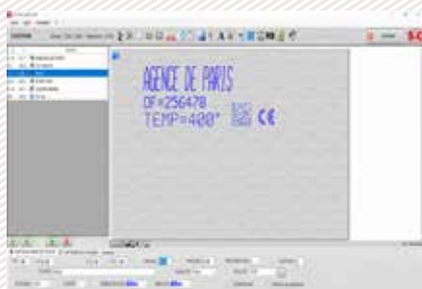
电子特性

e10	
尺寸	322x380x112 mm / 13.7x15x4.4" 或140x380x222 mm / 5.5x15x 8.7" 带DIN轨道装置 (可选)
重量	5 kg/11lbs
LCD显示屏	480 x 272 像素
键盘	工业薄膜键盘
功率	300W
电源	单项, 85~260 VAC, 50~60 Hz
控制轴的数量	2 (可选第3、第4轴控制卡)
操作温度	5-40 C

通信	
通讯接口	RS232, RS422, USB, RS485 Profibus, TCP/IP, Ethernet/IP
输入/输出端口	8/8
扩展键盘接口	USB
PC 软件	USB插口-便于传输打标文件
可选通讯板卡:	
Ethernet TCP	  

PC 程序

文件编辑器



+ 在PC上创建或修改文件

logo 创建



+ 创建矢量或矩阵logo

文件管理器



+ 备份和文件传输程序

E10 软件

软件特性

字符数字特性	序列号、日期自动编码
Logos	从PC/U盘下载
二维码	最高可包含348个字符, 48 x 48 点阵
字体	4x6, Arial, Comic, Comic_B, Courier, OCR, OCR_BOLD, OCRA 字体可选
样式	倾斜、弧形、反向、镜像
字符尺寸	从0.1 mm 到 99 mm (根据打标范围而定)
打标深度	达到 0.3 mm (根据打标材质而定)
密码保护	2 个保密级别
历史记录功能	可输出Excel文件
辅助维护	自诊断组件
支持语言	支持17种语言



图形视图

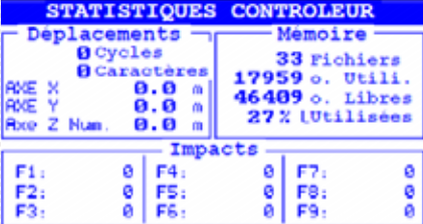


PC 软件可直接控制打标机器.
功能:

- 打标文件编辑
- 输入/输出管理
- 历史记录和防重打功能
- Datamatrix ECC200 和 UID
- ...

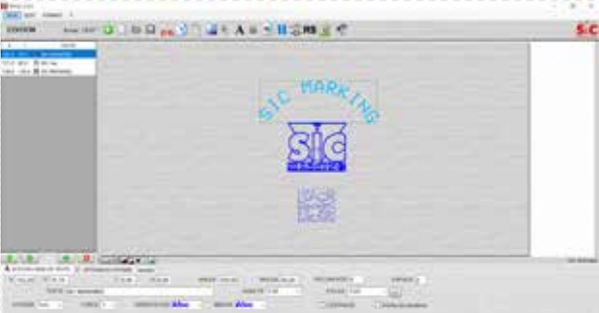


菜单



可选 WINSIC 软件

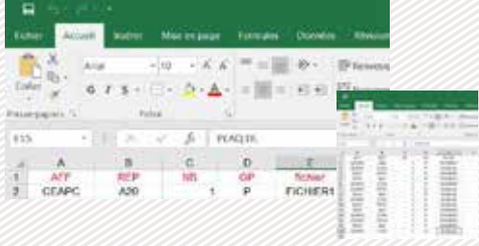
WINSIC 是一款直接控制打标设备的PC软件



内置Logo设计程序

+

数据库管理(Excel, Access, txt)





背景图片插入

+

