

### + 结构紧凑

- 小巧轻便
- 人机工程学手柄
- 重量仅3.2 kg
- 打标范围 60 x 25 mm

### + 功能强大

- 完全可编程
- 创新型微处理器：快速启动，浏览顺畅
- 历史记录和故障诊断功能（维护帮助，设备配置和数据统计）
- e10 SICTOOL软件：从PC创建编辑打标文件

### + 性能优越

- 重型或大型工件打标的理想选择
- 打标速度快，多功能
- 精确定位并打标
- 在多种材质或复杂表面条件上打标

### + 深度打标板卡（可选）

### + 可靠耐用

- 轻巧耐用的铸铝机身及手柄



## 应用案例



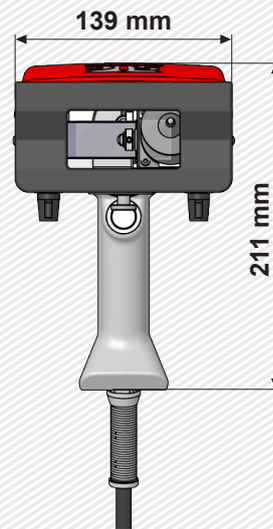
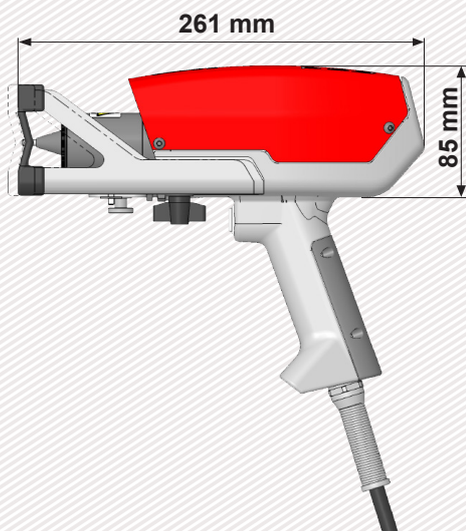
## 打标效果



# 机械特征

## e10 p63

打标范围	60 x 25 mm
外观尺寸	139 x 261 x 211 mm
重量	3.2 kg
打标针	硬质合金
打标头与控制器连接线缆长度	7.5 m (10 m 或 15 m 可选)



# 选项/附件



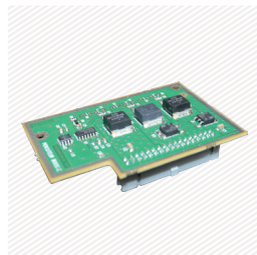
可移动小推车



平衡悬挂系统



立柱底座



深度打标板卡



电磁夹具



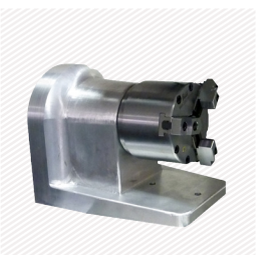
拓展维护工具包



无线读码器



手持式二维码读码枪



旋转轴

如有其他配置选项需求，请联系我们。

SIC Marking西刻标识可以为工业领域客户提供定制设备或交钥匙解决方案。我们的设计部门将依据您的具体需求和应用标准为您量身定制最适合的打标设备。

# 控制器

## e10 控制器

- 彩色屏幕
- USB接口-方便上传/下载打标文件
- 完全可编程
- 独立操作(不需要PC)
- 工业薄膜键盘
- 全封闭IP40控制器外壳(没有风扇)

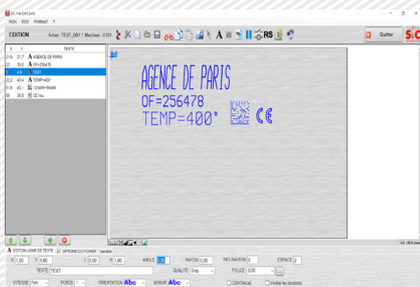


## 电子特性

e10 控制器		通信	
尺寸	322 x 380 x 112 mm	通讯端口	RS232, RS422, USB, RS485 Profibus, TCP/IP, Ethernet/IP
重量	5 kg	输入/输出	8/8
LCD显示屏	480 x 272 像素	外置键盘输入接口	USB
键盘	标准集成式薄膜键盘	PC 软件	创建打标文件, 控制器 / PC 或 USB 传输
功率	300 瓦	可选通信板卡:	
电源	单相电流, 85 ~ 260 VAC, 50 ~ 60 Hz	Ethernet TCP	
控制轴	2 (第三第四轴控制板卡可选)	PROFINET	
运行环境温度	5 ~ 40°C	PROFIBUS	

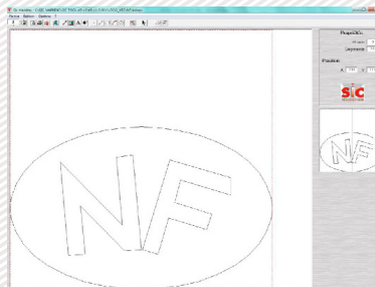
## PC 操作

### 文件编辑



+ 在PC上创建或修改打标文件。

### Logo创建



+ 创建矢量文件或logos模型。

### Logos文件传输



+ 备份并传输Logo打标文件。

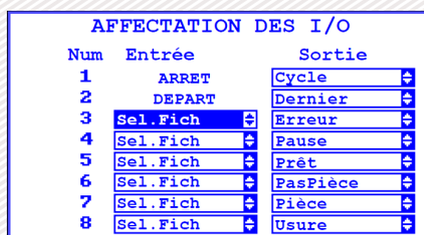
# E10 软件

## 软件特征

文本特性	流水号、日期自动编码
Logos	从PC 或 USB 端口下载
二维码	最高可包含348个字符, 48 x 48 点阵
字体	Arial, Comic, Comic_B, Courier, OCR, OCR_BOLD, OCRA, 4x6
打标类型	倾斜打标, 弧形打标, 圆周打标, 镜像打标
字符尺寸	从0.1mm 到 99 mm (依据打标范围而定)
打标深度	可达0.3 mm (依据打标材质而定)
点距	最大可达0,05 mm
密码保护	2 级安全防护
历史记录功能	支持Excel导出
维护辅助	自诊断组件
语言	支持17种语言



图形视图

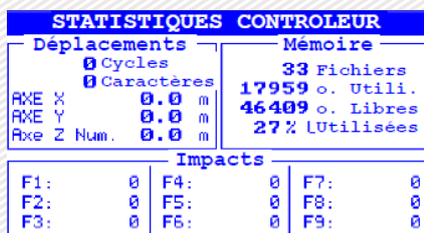


PC端通过SIC产品驱动软件可直接控制打标机进行操作。

- 可选功能:
- 编辑打标文件
  - 输入/输出管理
  - 历史记录及重复调用功能
  - 符合ECC200和UID标准的二维码

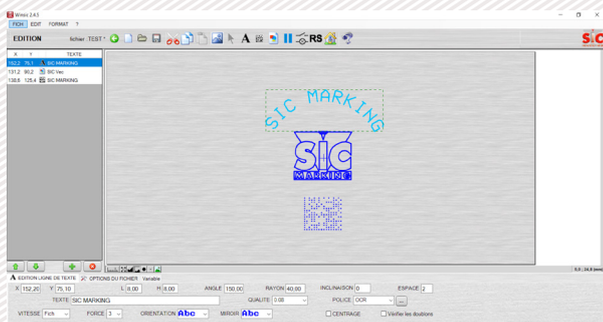


编辑菜单



## 可选 WINSIC 软件

通过WINSIC软件可以直接在PC上控制打标机操作。



+ 内置logo设计功能

+ 数据库管理  
(Excel, Access, txt)

+ 插入背景图片

