



光纤激光标识系统

W7020/W7030/W7050

脉冲光纤激光标识系统提供各种持久性编码, 占用空间小, 所需维护少。

体积小, 打印质量高, 低维护 W7000系列脉冲光纤激光打码机与同类固态标识系统相比体积更小, 功能更全, 维护更少。

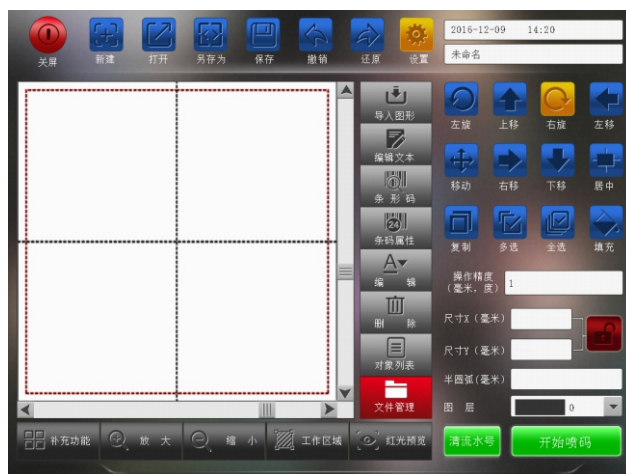
这该系列激光打码系统是金属制品, 汽车零部件, 食品饮料, 包装消费品(CPG)和制药行业等严苛生产计划的理想之选, 可满足生产速度要求, 提供高对比度编码, 生产效率超出您的预期。

紧凑的一体化解决方案

- 单箱设计便于简单、快速安装
- 整套装置简短紧凑

易于安装和转移的解决方案

- 机械设置仅需30分钟; 生产线更改仅需20分钟
- 移动支架便于灵活安装
- 智能系统组件: 产品检测器和寻焦器, 可实现一次性工作距离调节
- 超大的工作区域能够实现各种代码标识
- 超长的的工作距离使其易于整合到生产线中



触屏可进行任务创建和编辑

启动迅捷, 操作简单

- 触摸控制器上的简单、直观操作界面可实现最大的易用性
- 应用设置和任务创建需仅5分钟
- 从选择框菜单和预览窗口处可进行生产线的简单设置
- 自动检测即用的编码器和产品检测器



W7020/W7030/W7050 激光标识系统

这是您 可以改变的机会

现在为您呈现

20/30/50
瓦

打标格式

标准字体（简体中文、西文）
机读编码：二维码、条形码商标或符号（基于像素和矢量）
图形元素（椭圆形、矩形、多边形、多段线）
变量（序列号、正文、日期、时间、班次代码）

速度（取决于应用程序）

线速度：<230米/分 具体视产品材质而

激光打标系统组件

标准配置

激光打标装置：（包括激光、高速数字电流计扫描仪、带有镜头保护的透镜、控制器、输入输出面板、嵌入式按键、电源、连接器、开关、调节工作距离的寻焦器）；激光束方位：90度出射角，触控装置：用户界面

选项和配件

移动支架；光束罩；排放装置；编码器；光纤光电眼；触摸屏支架；安装支架

激光器

光纤激光激光器，功率等级30瓦特。（另有德国进口IPG激光器可选）
激光等级4（按照欧洲标准60825-1）
中心发射波长：10.64 μm

集成

使用可供任意选择的支架的情况下为独立解决方案
无支架的用法：通过安装支架直接整合到生产线中

用户界面

触控装置

基于PC机；通过以太网与打标装置进行通信
触屏上的USB界面用于数据交换
配置语言为英文（美式英语和英式英语）、简体中文

打标区域（实际大小）

打标幅面 / 毫米	110*110
焦距 / 毫米	190 ± 2

软件

触控软件

图示化的触摸屏用户界面通过运行Windows®操作系统来进行打标任务准备、生产线设置、打标参数设置以及系统配置
任务创建和编辑
打标内容和强度变化的垂直/水平调节、旋转和缩放
所见即所得
各种密码保护安全级别

通讯

编码器和产品检测器输入
启动、关闭、联动装置、快门锁定、就绪以及快门关闭等数字输入/输出

电源

电力需求

自动电力范围：220V ± 22V / 50/60 Hz

环境

防止灰尘进入，内部空气冷却
环境温度：5° 至40°C（工作周期减小时最高可为45°C）
湿度范围：10 - 90 %，无凝结



诚威科技
CHENGWEI TECHNOLOGY

联系我们 获取最新产品及报价

诚威科技
电话：0512-58984458
传真：0512-58984459
网址：www.euronjet.com
地址：张家港市省经济开发区中兴路19-2号