



镭驰1000浮针标识系统

产品介绍

Telesis[®] Dot Peen 1000 Marking System
Product Guide

镭驰中国 Telesis China
泰尔盾（上海）标识技术有限公司

版权所有©2011版

全新的浮针标识系统

- 高效、稳定的镭驰1000浮针打标头
- 更优化的镭驰400控制器
- 升级的中文版MerlinIII® 软件



产品优势

- 永久标识，工业追溯
- 稳定、高效、耐用
- 安装、操作便捷
- 易于自动化生产线集成
- 全球技术支持



可选配件

- 具备DataMatrix代码和QR代码打标能力的升级版软件
- 用于圆柱形部件的旋转装置
- 条形码扫描器可自动输入数据
- 打标头固定支架，可编程Z轴版本
- 商标/字体设计软件，可设计常用的字体和商标
- 面板式和符合IP/NEMA标准的控制器
- 壁挂式或台式IP55防护箱
- 壁挂式固定支架
- 手动开关工作站-包括开始打标和中止的手动开关



旋转装置



条形码扫描器



手动按钮和脚踏开关

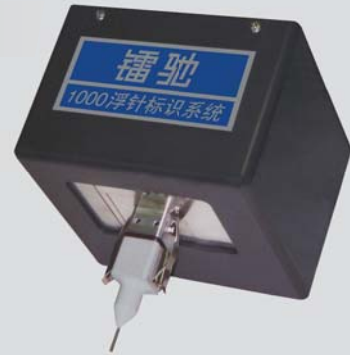


工业控制器保护箱

镭驰1000打标头

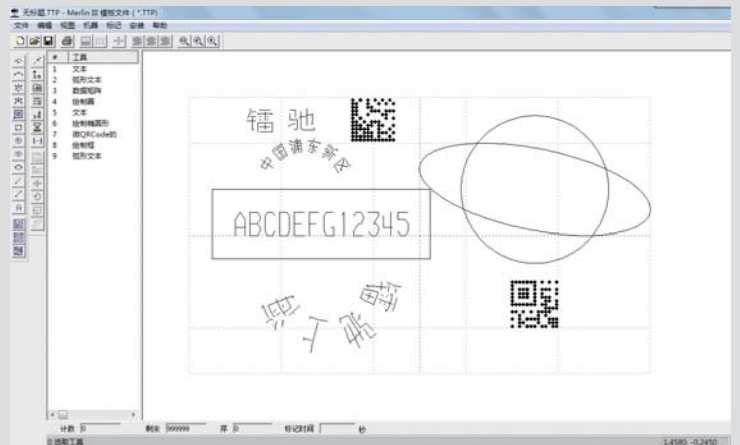
结构紧凑，高效打标

- 尺寸约为：170mmx158mmx120mm
- 打标窗口：20mmx50mm
- 打标速度：6个字符/秒（具体速度视字符大小决定）
- 打标深度：选择25L和150SA型号的针，
深度可达0.03-0.45mm（具体深度视材料而定）
- 打标点密度：每cm79个



应用广泛，操作便捷

- 坚固的X/Y移动平台易于维护
- 从软塑料到硬度高达Rc60的钢，可适用于多种材料
- 配备保护打标头免遭固体和液体污染的挡板
- 功能完备、全新的镭驰400控制器，特点为两个序列端口，USB接口和以太网端口
- 方便连接到PLC(可编程的逻辑控制器)和计算机
- 储存达到200个打样图标（文件）
- 可在高低不平达6mm的表面打标
- 自动产生序列号、时间、日期和班次码
- 功能强大的MerlinIII® 软件，基于windows系统，全新的中文操作界面



镭驰400控制器

功能优化，界面友好

- 功能完善，无需个人电脑
- 菜单设计简单实用，易于图样设计
- TCP/IP连接的以太网端口
- 耐用膜键盘
- 图样可通过USB接口备份
- 本地可储存200个打标图样
- 一个RS232/485和一个RS232序列端口，
一个I/O端口 根据客户需要可增加一个备用I/O端口



符合所有的欧共体（CE）规定
100-130VAC或200-250VAC 频率为50-60HZ

镭驰1000浮针标识系统 产品应用

TELESIS
MARK OF CONFIDENCE 镭驰
标识成就信任

应用于不同行业的永久标识和追溯



可在多种工件上标识序列号，日期，
Data Matrix 2D码，QR码，图标等。

适合自动化生产线集成



- 镭驰“浮针”专利技术在全球拥有三十多年的成功实践证明
- 坚固耐用，适合各种工业环境及高强度作业
- 安装简单，便于操作，有效确保生产效率

如需了解更多信息，请联系我们

镭驰中国 Telesis China

泰尔盾（上海）标识技术有限公司

上海市浦东新区龙东大道3000号1号楼402室

电话：86-21-33901806 传真：86-21-33909060

电邮：info@telesischina.com

网站：www.telesischina.com www.telesis.com

TELESIS
MARK OF CONFIDENCE 镭驰
标识成就信任



全国服务热线
400 882 1806

我公司保留修改产品信息的权利。