

TMP1700/470在PINSTAMP®系列中是价格最低的一款。坚固的TMP1700打标头结构紧凑，打标窗口为1-1/2"X2-1/2" (38.1mmX63.5mm)，打标速度每秒钟可达6个字符。这款打标机非常适合于自动化生产线作业。



特性

- 打标窗口：1-1/2"X2-1/2"(38.1mmX63.5mm)
- 坚固的X/Y移动平台易于维护
- 结构紧凑的打标头，尺寸约为6.6"X6.2"X4.7" (168X158X120mm)
- 从软塑料到硬度高达Rc60的钢，适用的打标范围广泛
- 保护打标头免遭固体和液体污染的挡板
- 功能完备、最新式的TMC470控制器，特点为有两个序列端口，usb接口和以太网端口(见21页)
- 打标点密度为每英寸200点(每cm79个)
- 多种规格的打标针可供选择，打标深度范围为.001"到.018" (.03-.45mm)
- 可在高低不平达.25"(6mm)的表面打标
- 自动产生序列号、时间、日期和班次码
- 储存达到200个打标图样(文件)
- 方便连接到PLC(可编程的逻辑控制器)和计算机

可选配件

- 用于圆柱形部件的旋转装置
- 打标头固定支架，可编程Z-轴版本
- 面板式和符合IP/NEMA标准的控制器
- 商标/字体设计软件，可设计常用的字体和商标
- 可基于个人计算机在www.telesis.com上免费下载升级应用程序
- 功能强大的Merlin® III软件，在2009年第三季度可用(见21页)

结构紧凑的TMC470控制器



保护TMP1700打标头免遭固体和液体污染的挡板



TMP6100/470的DATA MATRIX™ 2-D代码打标能力，满足国防部所有的UID要求和其它工业标准。