

TMP6100是最通用的PINSTAMP®打标头，它既可以单机操作，也可容易地集成到生产线中。由于该系统有大的6"X12" (152X304 mm)打标窗口，打标中可以位于任何一个位置，TMP6100能够打出任意高度的字符，字体和行数。其机器人手臂设计允许直接进入打标框以装卸零件。

“Telesis6100/470类型是质量最好的产品。每周可运行六天，每天十个小时，并且它们是“防弹的”。我将Telesis的 dot peen (Pinstamp) 推荐给任何需要这种类型的产品打标器的人。这是我们拥有的最好的机器之一”。

Acutec精密器械公司

经理

Bud Nelson



### 特性

- 6"X12"(152X304mm)的打标窗口
- 机器人手臂技术具有独特的、严格的定位驱动特性
- 从软塑料到硬度高达Rc60的钢，适用的打标材料范围广泛
- 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"(.02到.45mm)
- 可在高低不平达.25"（6mm）的表面打标
- 具有整合显示屏和键盘，结构紧凑的TMC470控制器，不要求个人电脑（见21页）
- 连接RS232或TCP/IP主机可下载文本到单独的区域或调用全部图案
- 自动产生序列号、时间、日期和班次码
- 方便连接到PLC（可编程的逻辑控制器）
- 通过usb端口的图样备份
- 储存达到200个打标图样（文件）

### 可选配件

- 用于圆柱形部件打标的旋转装置
- 打标头固定支架，可编程的z-轴
- 商标/字体设计软件，可设计常用的字体和简单的商标
- 强有力的以windows为基础的Merlin® III软件（见21页）

结构紧凑完备TMC470控制器



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。