

TMM4250/470多针打标系统每秒钟可打标多达8个字符。是许多带有严格空间限制应用的最佳选择—或者是恶劣环境中。TMM4250打标头的特点为结构极为紧凑的外壳，打标窗口为0.5"X2"(13X50mm)。可以很容易地融入多条生产线。符合NEMA12(IP55)标准的外壳，配有符合工业标准的橡胶套，增强了它对固体和液体的抗污染能力，包括机器工具冷冻剂。



特性

- 符合NEMA12(IP55)，配有橡胶保护套，防止固体和液体的污染
- 结构极为紧凑，整合容易
- 可用25S或150SA打标针
- 每秒钟可打高3mm(.125")字符8个
- 完备、最新式的TMC470控制器，特点为两个序列端口，usb端口和以太网端口 (见21页)
- 储存达到200个打标图样
- 打标窗口：0.5"X2"(13X50mm)
- 在低碳钢上打标深度为0.013"(.33mm)
- 坚固的XY移动平台，维护简单
- 电缆可拆卸，实用性强
- RS232或TCP IP主机可下载文本到单独的区域或者调用全部图案
- 自动产生序列号、日期和班次码
- *方便连接到PLC(可编程的逻辑控制器)和计算机

可选配件

- 板式和符合IP/NEMA标准的控制器
- 商标/字体设计软件，可设计常用字体或商标
- 可以个人计算机为基础在www.telesis.com上免费升级应用程序
- 可以个人计算机为基础在www.telesis.com上免费下载图样备份程序

结构紧凑、完备的
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。