

BenchMark®200是一款经济实惠、完全可编程的系统，可以取代传统的永久性打标技术。完整的系统，配置有完备的控制器和铝制突出打标头安装支架和基座，是单机打标应用的正确选择。电磁式打标针不需要气源，使其可以方便地从工作区域转到另外一个工作区域。

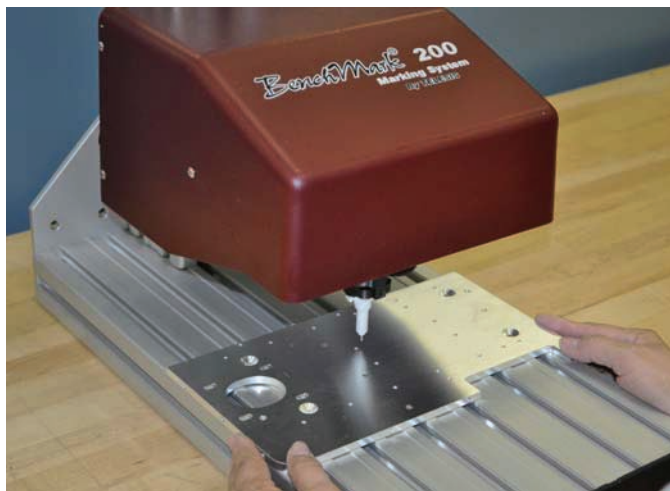


### 特点

- 极为经济
- 可在多种材料，从软塑料到硬度高达Rc60的金属上进行高质量、永久性、可编程的打标
- 超大的打标窗口：100X100mm（4"X4"）
- 采用了电磁式打标针，不需要气源
- 每秒钟打标多达5个字符
- 可自动产生序列号、时间、日期、班次码
- 结构紧凑、使用方便的控制器，具有橡胶键盘和四行显示器，无需个人电脑

### 可选配件

- 旋转装置可对圆柱形部件进行打标
- 条形码扫描器可自动输入数据
- 脚踏开关和手动开关工作站
- 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](http://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](http://www.telesis.com)上免费下载图样备份程序
- BenchMark® 200+版本，具有加强版交流能力



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。