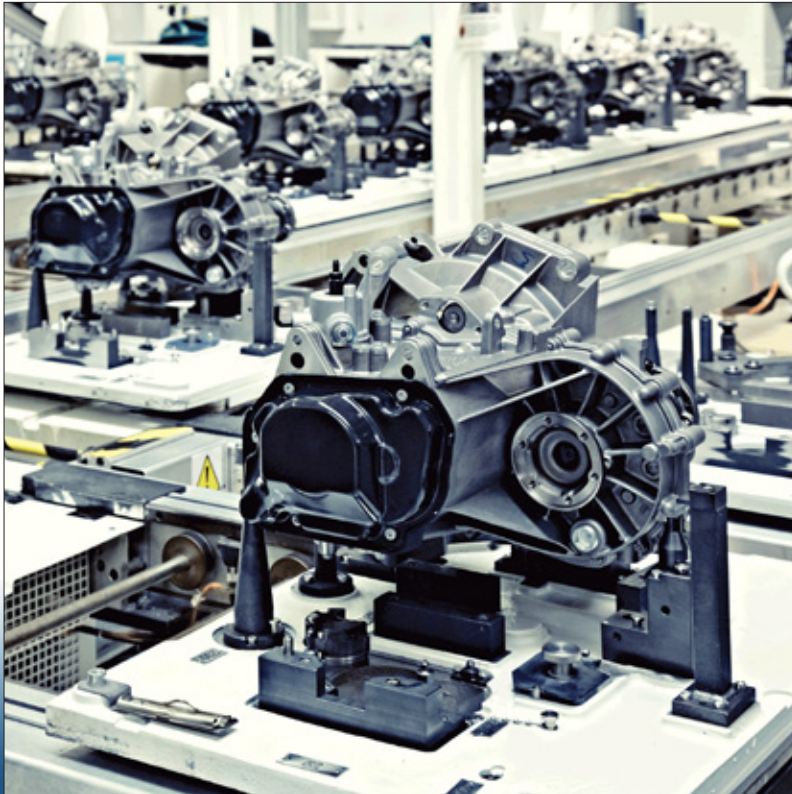
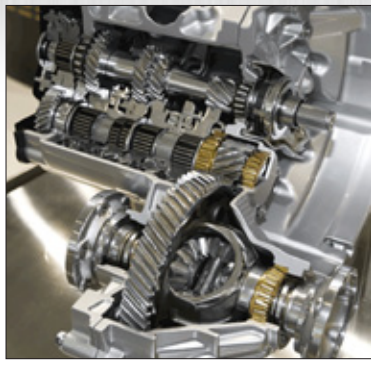




传动部件的 打标追溯 解决方案



汽车
卡车 & 巴士
船舶
发动机



传动部件的永久标识解决方案



泰尼福开发了一系列手动和自动的解决方案，在装配线上的变速箱或各种零部件上进行唯一永久的打标：

使用直接永久打标 (DPM)

高质量和高读取性的打标

可打标所有的关键信息：DataMatrix二维码、文本、序列号、工件号、图标、日期&时间代码、供应商号、批号、参数等。

清晰永久的标识保证在产品生命周期中100%的可读性。

产品追溯能提高生产管理和质量监控。

- 零部件打标：变速箱、传动轴、离合器、操纵齿轮、轴承、转矩变换器、调速轮、刹车盘、驱动器...
- 所有材料：钢、铸铝、塑料... 所有表面：未加工、铸件、处理后、抛光后...

➔ 符合AIM和AIAG标准，包括B-4打标标准和B-17 DPM二维码打标条例。

集成我们的经验和永久追溯方案

- 在高节奏生产中的高质量打标。
- 超小体积，可集成在任何生产线上。
- 可与中央服务器、PC、PLC、条码枪等通讯。
- 强劲可靠，能在恶劣的工业环境下运行。

➔ 泰尼福在全球有25年的传动部件打标经验。

泰尼福解决方案

- 打标系统和软件
- 读取系统
- 现场安装和培训
- 本地技术支持
- 厂家保障



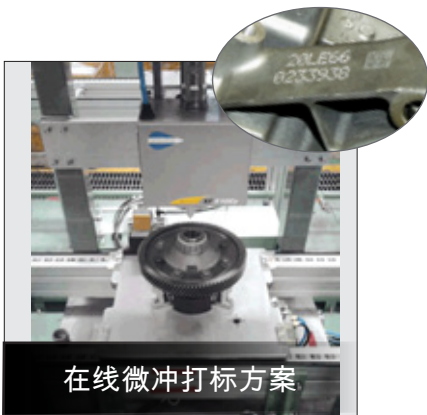
微冲打标



激光打标

+ 用户受益

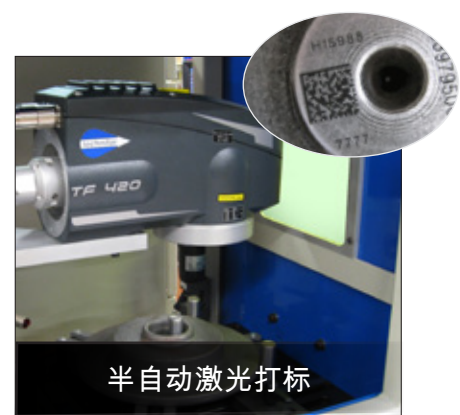
- 高性价比的个体追溯
- 100%可读的高质量标识
- 安装和使用方便
- 提高产量



在线微冲打标方案



打标&读取集成方案



半自动激光打标

关于泰尼福... 泰尼福是世界首家打标机生产商，在金属和塑料工件上永久打标并追溯。

关于服务... 我们的技术团队 (ISO9001 - v2008) 为世界各地，各行各业的集成商和生产厂家安装和维护我们的微冲、刻划和激光设备。



扫描 DataMatrix