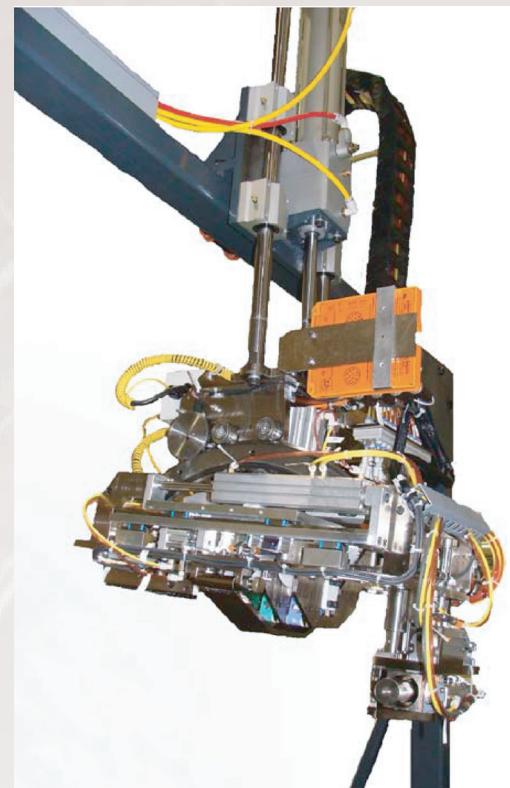


AkroMARK PLUS™

AkroMARK PLUS™ 是一种多颜色多形状的热印打标系统，旨在根据终成品检测结果对轮胎进行精确打标。AkroMARK PLUS™ 能够对从低扁平率客车轮胎到中型卡车轮胎等各种轮胎进行打标。关键的流程和技术优势如下：

- AkroMARK PLUS™ 可生成 OE 轮胎制造商所需的**高级永久性色带标记**，以满足严格的客户要求。轮胎打标用于标识均匀性、动平衡和其他终成品检测的轮胎测试结果。标记可用于标识轮胎等级、径向力变化的高点或低点，或其他特定测量结果。
- 具有多达**六个形状各异的打标针**，色带盒中拥有多达四种颜色，在对轮胎进行分级时，可供终成品检测工程师灵活选择颜色和打标针的组合。
- 独特的打印头设计有**快速维护**这一关键功能。
- AkroMARK PLUS™ 符合 Micro-Poise[®] 的模块化轮胎测量系统 (MTMS) 全面的终成品检测打标要求，安装在 MTMS 终成品检测线时，**周期时间不会增加**。
- AkroMARK PLUS™ 可安装在 ASTEC[®] PLUS 和 ASTEC[®] FX 轮胎均匀性机器或 AkroDYNE[®]、AkroDYNE[®] FX 动平衡机的输出工位，与各个系统完全集成。可以对 AkroMARK PLUS™ 进行改造，并将其集成到其他制造商的轮胎测试线中。



AkroMARK PLUS™ 上热印打标器

AkroMARK PLUS™

AkroMARK PLUS™ 经过专门设计，可对 ASTEC® PLUS、ASTEC® FX、AkroDYNE® 或 AkroDYNE® FX 机器处理的所有尺寸的轮胎进行操作。其中包括对客车、轻型和中型卡车轮胎进行测试。该打标头组件可以以上打标或下打标配置单独安装在外部输出工位上，也可以成对安装在同一输出工位。

主要特性和优势：

独立的色带盒系统

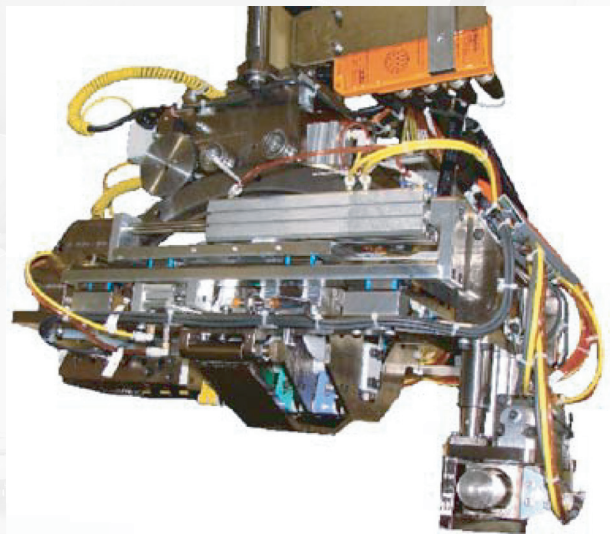
- 设计有快速更换功能，可以缩短因更换色带产生的停机时间
- 独立的色带推进功能可延长每种颜色色带的寿命
- 除了附带的基本打标形状外，还可提供自定义标记，可作为六针配置的一部分进行安装

满足 ASTEC® PLUS 均匀性和 AkroDYNE® 动平衡测试工位的所有打标要求

- 减少缺少标识的轮胎的数量
- 旨在与 Micro-Poise® 的模块化轮胎测量系统 (MTMS) 配合使用 - 单个打标工位即可支持集成的终成品检测线打标操作

设计的灵活性

- 标准颜色包括红色、黄色、白色、蓝色或绿色
- 可以选择颜色的标准打标针，可提供多达 256 种可能的打标组合
- 可提供定制打标针和替代颜色盒



AkroMARK PLUS™ 组件头



AkroMARK PLUS™ 打标色带

当您选择一家拥有百年创新历史的公司时，
您获得的测量系统将能够在轮胎检测技术领域带给您领先优势。
Micro-Poise®。每一次测量都助力质量改进。

MicroPoise®
MEASUREMENT SYSTEMS

AMETEK®

www.micropoise.com

MP 美国
电话：+1-330-541-9100
传真：+1-330-541-9111

MP 欧洲
电话：+49-451-89096-0
传真：+49-451-89096-24

MP 韩国
电话：+82-31-888-5259
传真：+82-31-888-5228

MP 中国
电话：+86-20-8384-0122
传真：+86-20-8384-0123

MP 印度
电话：+91-22-6196-8241
传真：+91-22-2836-3613

Akron Standard®、Micro-Poise®、TGIS-SL® 和 Coll-Tech - © 2018 AMETEK® 公司。保留所有权利。