

## 带旋转定位的 AkroMARK PLUS™

AkroMARK PLUS™ 支持轮胎旋转定位。借助这一关键特性，可以直接在轮胎打标工位上旋转轮胎，将待打标轮胎旋转定位到特定位置。因此，可对上、下平面进行打标，也可以在每个平面上进行多次打标。

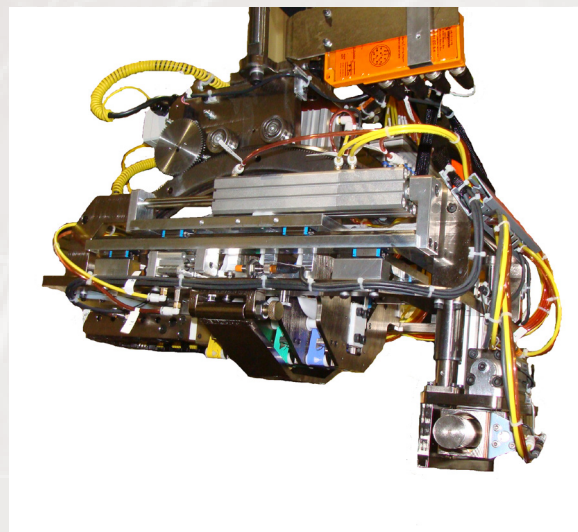
带旋转定位的 AkroMARK PLUS™ 经过专门设计，可对 ASTEC<sup>®</sup> PLUS、ASTEC<sup>®</sup> FX、AkroDYNE<sup>®</sup>、AkroDYNE<sup>®</sup> FX、模块化轮胎测量系统或其他终成品检测机所能处理的所有尺寸的轮胎进行打标操作。

### 关键的旋转定位特性：

- 旨在为轮胎制造商提供最通用、最有效的热印打标系统。
- 带旋转定位的 AkroMARK PLUS™ 是 Micro-Poise<sup>®</sup> 模块化轮胎测量系统 (MTMS) 的专属功能。
- 将带旋转定位的 AkroMARK PLUS™ 安装在 MTMS 检测线的末端后，轮胎制造商只需使用单个打标系统即可满足轮胎均匀性和动平衡打标要求。
- 使用 AkroMARK PLUS™ 热印打标系统、Micro-Poise<sup>®</sup> 多颜色、多针热印打标系统。

### 独立的打标工位：

- 搭配轮胎润滑工位和条码阅读器使用时，可作为独立的轮胎打标工位。作为独立的热印打标系统，只要需要进行轮胎打标，就可以使用带旋转定位的 AkroMARK PLUS™。



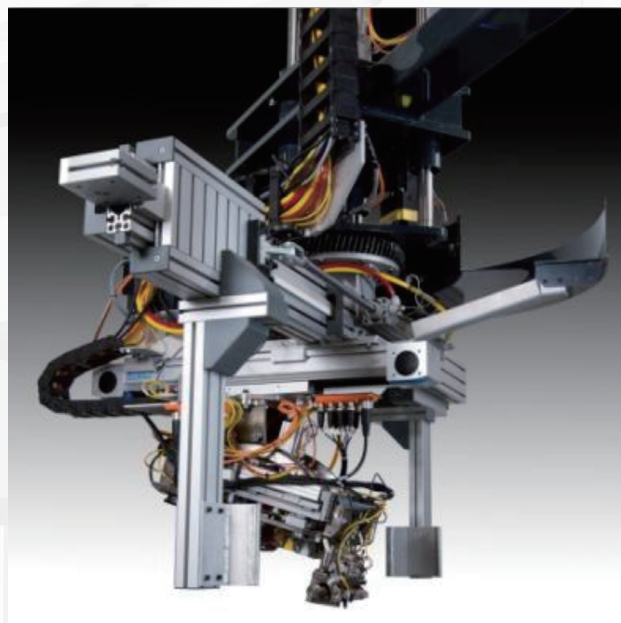
AkroMARK PLUS™ 打标头组件



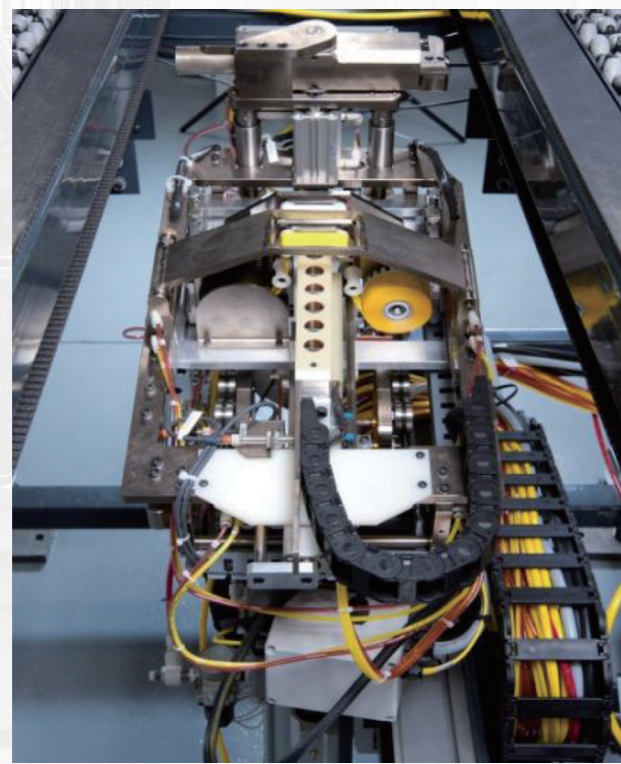
## AkroMARK PLUS™ 关键特性和优势：

带旋转定位的 AkroMARK PLUS™ 使用 AkroMARK PLUS™ 热印打标系统。此打标系统本身的主要特性使其成为最通用、最灵活的系统。

- **可打印 1 x 2 矩阵标记**，支持在轮胎胎侧的一个角度位置上打印两个标记。
- 该组件随附**支撑脚**和**打标头角度自动调整装置**。这些组件支持 AkroMARK PLUS™ 灵活处理具有不同胎侧扁平率的轮胎。
- 打标头组件可以采用**上和/或下**轮胎打标配置。
- 独特的打印头设计有**快速维护**功能。独立的色带盒系统设计有快速更换功能，可以缩短更换色带所需的停机时间。独立的色带推进功能可延长每种颜色色带的寿命。
- 带旋转定位的 AkroMARK PLUS™ 符合模块化轮胎测量系统 (MTMS) 终成品检测打标要求，安装在 MTMS 或 MTMS FX 终成品检测线时，**周期时间不会增加**。
- **带旋转定位的 AkroMARK PLUS™** 将均匀性和平衡打标组合在一起，这两种标记分别位于相应角度位置。所有标记均由使用热印打标系统的均匀性和动平衡测试工位确定。
- 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，可灵活选择颜色和打标针的组合。



带旋转定位功能的上打标组件



下打标组件

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](http://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。

