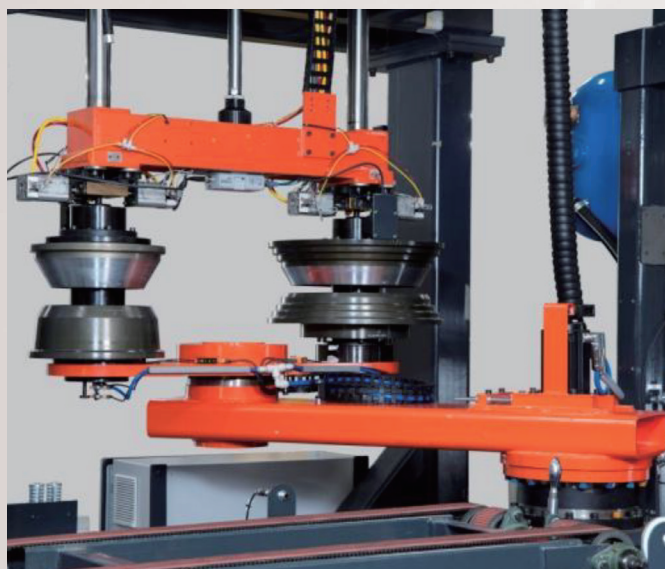


## AkroDYNE<sup>®</sup> 自动轮辋更换装置

AkroDYNE<sup>®</sup> 自动轮辋更换装置 (ARC) 专为与 AkroDYNE<sup>®</sup> 动平衡试验机搭配使用而设计。ARC 可以快速、高效地更换轮辋，无需人力抬起或操作员干预。ARC 既可以在 AkroDYNE<sup>®</sup> 提供的信息支持下自动更换轮辋，也可以由操作员使用 AkroDYNE<sup>®</sup> 悬挂式操作板进行管理，在操作员协助下更换轮辋。

### 主要特性和优势：

- **无需人力抬起。** 这对许多轮胎制造商而言都是一项关键的安全特性。此外，此特性还可以防止对轮辋组件造成潜在损坏。
- **快速高效。** 对轮胎制造商而言，周期时间和制造灵活性都是需要考虑的关键问题。需要更换轮辋时，ARC 是与 AkroDYNE<sup>®</sup> 搭配使用的最佳设备，可以最大限度地缩短停机时间。
- **易于安装、使用和维护。** ARC 支持屏幕操作，简化了操作员和技术人员对任何轮辋更换过程的管理。AkroDYNE<sup>®</sup> 人机界面 (HMI) 显示 ARC 过程中的所有功能。



## AkroDYNE® 自动轮辋更换装置

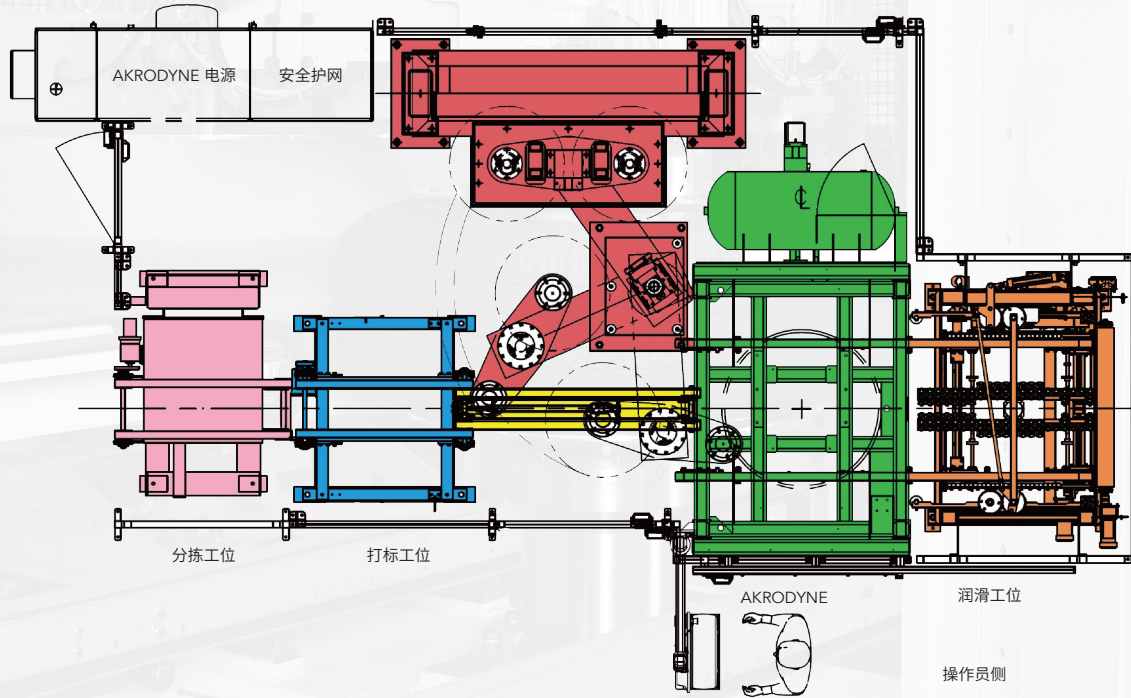
### 主要功能

AkroDYNE® ARC 可执行全自动轮辋更换，也可以在操作员管理下更换轮辋。所有轮辋更换过程均可在 AkroDYNE® 悬挂式操作板上查看。

在系统发出命令后，可根据 AkroDYNE® 识别的轮胎代码开始自动运行。

### 关键部件

- **轮辋存储系统。** 轮辋存储系统具有支持自动轮辋更换装置和输送装置的两个位置，在此系统中，新的轮辋转入，原有轮辋转出。
- 该系统支持自动更换三组独特的三阶式轮辋。
- **输送装置。** 设计用于运送轮辋，从而在 AkroDYNE® 上安全、快速地更换轮辋。
- 输送装置在测试系统和轮辋存储系统之间运送轮辋。



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。