





适用于 AkroDYNE®, AkroDYNE® Truck, 及AIT 轮胎动平衡试验机

轮辋是轮胎动平衡试验机最重要的部件之一,同时也是最易被忽视的部件。轮辋的精度直接影响动平 衡试验机的重复性和相关性的性能

功能和优点

- 标准配置为三阶轮辋,为轮胎检测生产提供了极大的灵活性
- 可根据客户要求提供单阶或双阶轮辋
- · 6061-T651铝材质,带聚四氟乙烯涂层
- 具有行业内最高的公差规格标准
- 有助于机器实现尽可能高的可重复性性能
- 每套轮辋供货包括存储木箱,有助于保护轮辋免受不必要的损坏
- 采用Micro-Poise定制的轮廓线设计

相关性因素

多台机器之间的相关性受轮辋的轮廓线、尺寸和整体状况的影响。为了使一台机器与另一台机器具有相关性,必须使用相同的轮辋,且轮辋法兰上没有过度磨损、缺口或凿痕。所有适用的机器上都采用 Micro-Poise的精密轮辋,可改善机器之间的相关性。











售后产品及服务

为了保护和最大限度地提高您的投资回报,Micro-Poise®拥有一个在行业中无与伦比的全球售后产品和服务网络。 我们反应迅速、经验丰富的团队将在成本节约、性能和可靠性方面超出您的预期。

- 设备启动、持续维护、预防性和预测性维护及培训的技术服务
- 备件及精密机具、套件及维修
- 机器现代化及升级

凭借105多年的创新经验,我们始终引领轮胎测量系统向前发展 Micro-Poise® 精益求精,用心测量

Precision Adapters: 12/2023