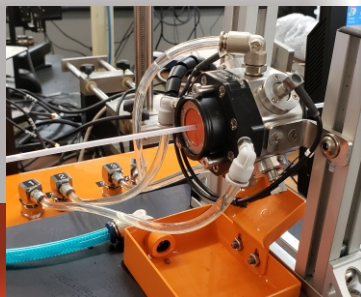


# 激光测径仪 超声测量仪

## 激光测径仪

美国LaserLinc可提供16种不同型号的激光测径仪，用于精确、非接触地测量外径、椭圆度和偏心度。

这些测量工具用于各种连续挤压塑料和橡胶应用，例如医用管材，单丝，软管，管道，电缆和绝缘电线。其他例子包括光纤，玻璃棒，拉丝，管，棒和其他金属型材。



LaserLinc 作为领先的激光和超声波设备供应商

专业提供非接触式过程测量与控制解决方案



## 超声壁厚测量仪

LaserLinc提供超声测量仪，用于测量塑料、橡胶、玻璃和金属制品，例如管材、软管、管道、绝缘电线和电缆的壁厚或层厚以及同心度。可帮助您节省时间，降低成本和提高运行效率。



加拿大HnG医学技术有限公司杭州办事处

中国杭州市滨江区南环路3730号源越大厦8F, 邮编310053  
电话: 0571-28887099 传真: 0571-86727190  
邮箱: info@hngmedical.com 微信号: hngmedical



## 自动样品测量

LaserLinc的非接触式测量解决方案非常适合离线样品测量。我们的产品确保了准确性，简化了流程。

通过非接触式测量和结果的自动检测和记录，可以消除操作人员的误差。选择各种零件或导向夹具，以适应您的具体需要。

我们所有的样品测量产品都与我们的Vu™开放架构平台无缝合作。

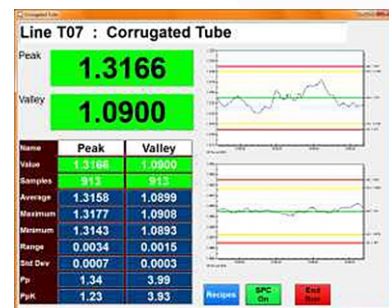


## 过程控制

一个测量器的好坏取决于它所支持的软件。

这就是为什么LaserLinc开发了一种独特的开放式体系的过程控制方法，并提供了用于过程监控、显示、控制和报告的各种仪表接口。

**Total Vu™** - 现成的Total Vu™软件可让您迅速了解生产监控系统。

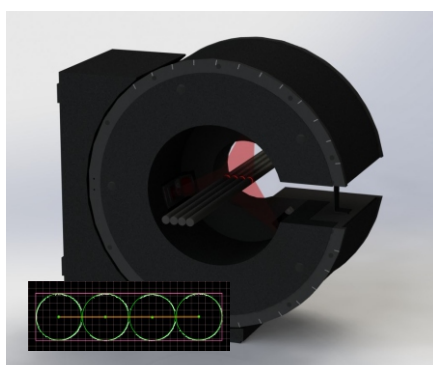


**SmartLinc™** - SmartLinc™显示器拥有一个坚固的7英寸彩色触摸屏。

其处理器是一个强大而可靠的平台，可以使用以太网/IP等标准工业协议，将产品直径、椭圆度和其他值的快速、准确测量数据直接发送到在线控制系统。与您的PLC, HMI/MMI, 或其他以太网/IP设备的集成是快速轻松的。

## 剖面测量

LaserLinc Profile Vu™系统是一个高速非接触式测量和缺陷检测系统，可以连续监控橡胶、塑料、木材、形状金属、电线、电缆等的关键特性。



与激光测径仪相比，该系统的360度表面覆盖意味着更卓越的缺陷检测能力。产品的缺陷可以在生产过程中被检测出来，并且在3D系统中进行改进。