

多功能测速仪，  
几乎涵盖了安全测试领域  
内任何潜在的应用需求。

电子和光学集成设计的灵活性使得测速仪可进行不同的配置，并能够适用每一个项目应用的特殊要求。

测速仪通过双束或单束激光工作，也可搭配三脚架或者支架使用。

众多特点中较为突出的是：

- ✓ 单通道或者双通道操作模式（单束或双束激光）
- ✓ 通过USB/ RS 232/ Wi-Fi 连接控制电脑
- ✓ 内嵌式LCD屏可单独使用
- ✓ 软件可设置的速度单位：m/s, km/h, mph
- ✓ 4 通道可编程光耦合触发信号输出
- ✓ 毫秒级分辨率可编程延迟
- ✓ 可测量反馈速度
- ✓ 用脉冲串进行多测量的能力

全新 MVP-10A

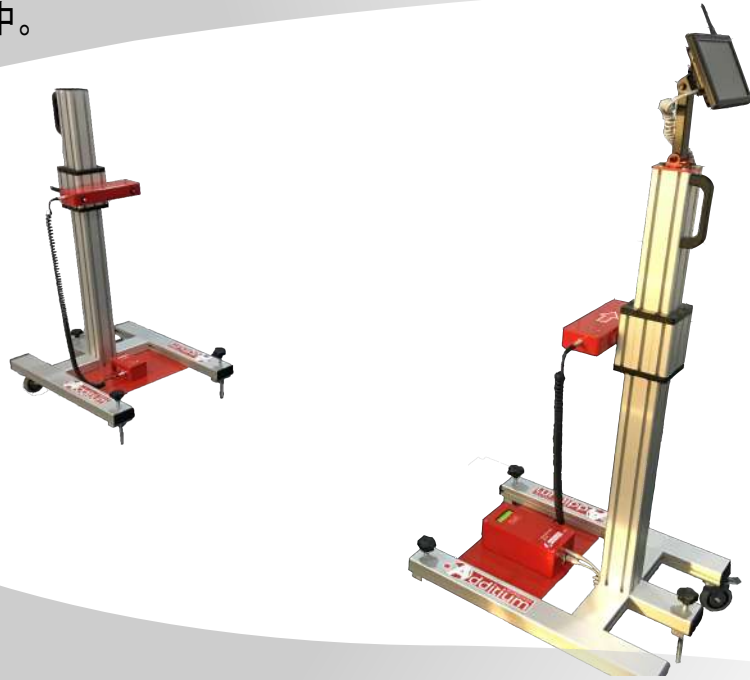
多功能  
测速仪



Since 2015...From 1995

## 不同的应用:

测速仪可以使用在碰撞测试设施、台车、冲击发射系统、跌落塔、摆锤系统以及许多其他客户定制的集成系统中。



## 独立或电脑控制应用:

测速仪植入式显示、校直确认、臂试按钮允许在需要进行系统的独立操作。带有精密 3D 头、用于系统定位的坚固三脚架也包含其中。如果首选，该系统可以完全从远程位置操作，通过串行通信链接（Wi-Fi 选项是可用的）和内含的软件。

## 单一发射/接收盒版本:

如果用于自由飞行冲击测试，我们可以提供给客户一个简单的发射器和接收盒。在这种情况下，两个盒子的校直就没必要了。反射镜（长镜）放在冲击器一侧。在发射/接收盒中用于速度测量计算的光的反射脉冲就能被探测到。

## 独特的回弹速度测量能力:

在正常使用中，在第一束激光被越过后速度即被锁定。但如果反弹速度功能被内置的软件激活，则测速仪将记录下两个速度：第一个正常的飞行冲击方向和其反方向的（回弹速度）。这个选项在能量吸收冲击测试中能给客户提供一个很有用的信息。

## 实用的可编程延迟触发输出:

在接收器一侧，通过内置的 BNC 连接器有 4 个触发输出。（物体）通过第一束激光时触发信号“T0”就建立起来了。基于此“T0”信号，每个输出信号可以用不同的延迟激活（1 毫秒分辨率）。触发高级状态的持续时间也可以配置。输出信号被光耦合，以保护测速仪。

[www.additium.com](http://www.additium.com)



上海威测环保科技有限公司 (Additium 中国代理商)  
地址: 上海浦东新区新金桥路1599号C2栋501  
电话: 021-50373416 50373296  
邮箱: sales@vts-tech.com  
网址: www.vts-tech.com

