

μSpeed[®]

非接触式速度及长度测量





μSpeed®确立新标准 - μSpeed®确立新标准 - μSpeed®确立新标准

<u>uSpeed[®]</u>为非接触式长度与速度测量确立新标准!

由于滑脱、震动、污垢或磨损,接触式测量机构经常引起测量误差甚至损坏待测产品。典型测量精度优于正负百分之零点一的µSpeed能完全替代这类接触式速度计。因为基于激光多普勒原理,µSpeed测量仪在精度、体积与易用性上都为这一领域确立了新的性能标准。并且,由于没有运动部件,µAWS还提供了高可靠性、免维护和自动校准等优越性能。

应用范围

μSpeed 可用于测量各种材料,无论材料软或硬;干燥或潮湿;带状、线状或管状;还是运动的单件产品。典型的应用如终端长度测量,货物的批量生产及用于过程控制的差分速度测量

适用材料举例:

- 纺织品、地毯、毛皮、毡、皮革
- 塑料、胶卷、薄膜、胶带
- 导线、电缆、纤维、导管
- 金属: 板、带、薄片
- 纸张、波纹纸板、包装材料
- 橡胶、合成材料、砑光器
- 木材、玻璃、陶瓷
- 卫生产品和食品

系统特点

- 与表面性质无关(颜色、结构、粗 糙度)
- 无需现场参数调整
- 连续自动校准
- 易于投入使用与操作
- 体积小
- 直接替换老式记数器
- 免维护
- 集成的控制功能
- 独立或者受控的工作方式
- 获 PTB 许可用于计量用途的测量设备

技术参数

量程

μSpeed-S5 0.6 ... 300 m/分 μSpeed-S10 1.2 ... 600 m/分 μSpeed-S20 2.4 ... 1200 m/分 μSpeed-S40 4.8 ... 2400 m/分 μSpeed-S60 7.2 ... 3600 m/分

最大加速度 < 5 m/s²

典型精度

+/- 0,1 %

测量间距

120 mm +/- 3 mm 240 mm +/- 10 mm 500 mm +/- 20 mm

接口

一个单向 RS 232(打印机) 一个双向 RS 232 (微机 COM 口) I²C-总线 (某些特定应用)

输出

模拟信号 0...4 V (可编程) 每米 1... 10.000 个脉冲 开放式集线器,两个预选计数器(前/后端),一个报警器

保护方式

探头 IP 65 控制单元 IP 44

激光二极管

15 mW, 780 nm (3B 级)

尺寸(长 x 宽 x 高)

探头 150x100x40mm 控制单元 180x150x100mm

可选项

- 用于数据采集的微机监控软件
- 运动方向与静止状态的识别
- 极慢速度的测量
- 传统计数器兼容的输出信号
- 内置大容量数据存储单元
- 单件测量用处理器
- 速度差分测量
- 带有 PTB 计量校准许可标志的系统
- 更高精度的系统
- 按照用户要求修改的完整解决方案



图 1: 剪切控制

不接触待测材料(高光纸)的表面,因 此没有测量标记和其他痕迹,而且完全 避免滑脱。μAWS 控制最终剪切线。



图 2: 终端长度测量

带涂层的薄膜终端长度测量,可以精确决定总长度。



图 3: 差分测量

毛皮在生产过程前后的速度差分测量。 测量结果用于确定过程的控制参数。

ELOVIS GMBH Karl-Friedrich-Straße 14-18 76133 Karlsruhe 德国 电话:: +49/721 933 823 - 0 传真: +49/721 933 823 - 23

电函: <u>info@elovis.de</u> 网址: www.elovis.de

