



接触式/非接触式 袖珍激光转速计 具有累加器/计数器/计时器功能

HHT13



- ✓ 工作范围可达7.6 m (25') (3R级可见激光)
- ✓ 支持远距离接触式组件, 标准套件
- ✓ 接受可选远距离传感器
- ✓ TTL脉冲信号输出
- ✓ 自动调量程/固定小数位 (用户可选)
- ✓ 英制和公制速率
- ✓ 三脚架安装衬套
- ✓ 中靶和低电量指示器
- ✓ 结实的涂胶外壳
- ✓ 包含可溯源NIST校准证书

规格

显示屏: 5位字母数字LCD

量程:

光学: 5 ~ 200,000 rpm

接触*: 0.5 ~ 20,000 rpm

(其他量程: 英寸、英尺、码、英里、厘米、米, 每小时、分钟、秒)

精度:

光学: 读数的±0.01%

接触*: 读数的±0.05% (rpm)

分辨率: 0.001 ~ 10 rpm

(与速度范围有关)

工作范围: 50 mm ~ 7.6 m (2" ~ 25')

存储器: 最大值、最小值和上次测量值

工作电源: 2节“AA”1.5 Vdc电池

(附带)

环境要求: 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F),

相对湿度80%, 最高30°C (86°F)

外形尺寸:

176 x 61 x 41 mm

(6.9 x 2.4 x 1.6")

重量:

210 g (7 oz)



如欲订购, 请访问cn.omega.com/hht13, 了解价格和详情

型号	说明
HHT13	带NIST证书的转速计/计时器/累加器
HHT13-KIT	带NIST证书的转速计/计时器/累加器、RCA、手提箱
HHT20-ROS	带2.4 m (8')电缆的远距离光学传感器、安装托架和305 mm (12")的反光带
HHT13-CC10	适合转速计的防震保护袋
HHT13-RCA	RCA包含接触尖(凹陷和凸起)以及10 cm (3.9")线性接触轮
HHT13-CTE	橡胶凹陷尖、凸起尖和10 cm (3.9")接触轮
HHT13-LCW	周长305 mm (12")的线性接触轮, 用于RCA
HHT-RT-5	每卷1.5 m (5')、宽12 mm (0.5")的反光带

* 带可选RCA。

配备NIST可溯源校准证书、两卷150 x 12 mm (6 x 0.5")反光带、2节“AA”电池和操作手册。
HHT13-KIT配备操作手册、NIST可溯源校准证书、2节“AA”电池、每卷1.5 m (5')的T-5反光带、RCA(包括凹陷和凸起尖)和10 cm (3.9")的线性接触轮, 全装在闭锁硬盖手提箱中。

订购示例: HHT13, 转速计; HHT-RT-5, 备用反光带; MA-1214, 参考书: Statistical Intervals. OCW-3, OMEGACARESM可将标准的1年保修期延长至4年。

HHT13是一款电池供电的数字光学袖珍激光转速计, 可在距反光靶7.6 m (25')以内利用激光源进行测量。符合人体工程学设计, 便于安全、直接地观察靶和显示屏, 防滑橡胶表面便于单手操作。HHT13具有32种功能, 可作为转速计/流量计、累加器/计数器和计时器(停表), 并可使用英制和公制速率进行编程。内置可选的远距离接触式组件(RCA)和插入式远距离传感器功能。HHT13使用兼容TTL的脉冲输出, 以触发数据采集器和频闪仪之类的器械。