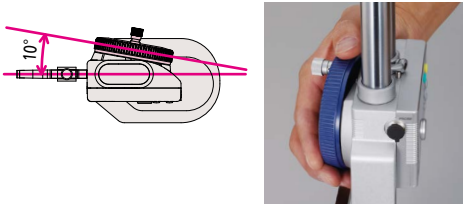


192系列 数显高度卡尺(手轮操作式) HDM-AX/HD-AX

- 双立柱结构, 实现更稳定的测量。
- 底座符合人体工程学设计, 手握舒适。
- 驱动手轮的倾斜设计, 尺框的操作性提升。
- HDM-AX可以使用双向触发式测头(选件)。
- HDM-AX附带长型(150mm)划线器。



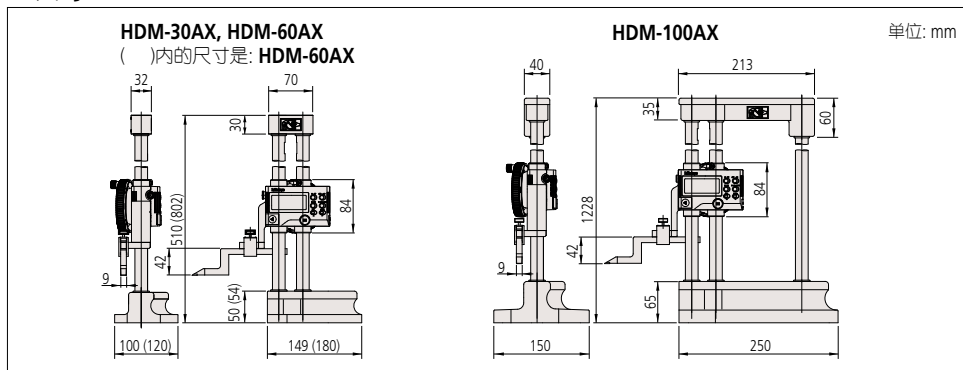
192-663-10
HDM-30AX

■ 规格

货号	型号	测量范围 (mm)	分辨率 (mm)	最大允许误差* EMPE(mm)	最大响应速度 (mm/s)	高度 (mm)	质量 (kg)
192-663-10	HDM-30AX	0 - 300	0.01/0.005 可切换	±0.02	500	510	5.7
192-664-10	HDM-60AX	0 - 600		±0.04		802	8.3
192-665-10	HDM-100AX	0 - 1000		±0.06		1228	15.7

- 电源: 纽扣型氧化银电池SR44 (No.938882) 1个(标准附属品, 用于数显显示)
- 电源寿命: 可连续使用3,500小时
- 标准附属品: 划线器: No.905200、划线器夹钳: No.05GZA033
- *: 最大允许误差·EMPE是根据ISO/TR 14253-6: 2012进行了修订的JIS B 7517: 2018中的一个术语(表记)。

■ 尺寸



■ 功能

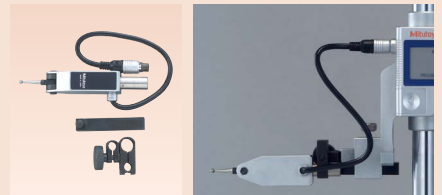
- 原点设置: (ABS绝对测量系统) 任意值都可以存储为原点。
- 置零: (INC增量测量系统) 可以在尺框的任意位置将显示值设置为零。
- 原点复位: 当变换到ABS(绝对原点)模式时, 恢复之前设置的原点。
- 预设: (ABS绝对·INC增量测量系统) 可设置全位数的任意数值。另外, 可变更正·负。
- 测量方向切换: 按下按钮, 可以变换测量方向。
- 数据保持: 显示值可以保持。另外, 解除此功能之前设置的置零位置或原点设置位置会显示测量值。
- 错误警告: 当显示值出现溢出和超速时, 显示器显示错误信息, 停止测量。
- 数据输出: 配有数据输出端口, 使其能连入测量数据网络系统和统计过程控制系统。(详细信息参见A-3页)。
- 粗/微调切换: 高度可以通过旋钮和手轮来实现。尺框手轮可进行高度微调 and 粗调。
- 低电压警告: 电池电压降低, 显示屏上会出现警告。
- 测头直径补偿: 对双向触发式测头的测头直径进行补偿。
- 2位置预设: 通过2位置预设功能, 可以设置平台表面和基准面。

■ 选件

货号	类型	名称
905338	F	连接线(1 m)
905409	F	连接线(2 m)
06AFM380F	F	USB 直连数据输入工具(2 m)
02AZD790F	F	U-WAVE-T 专用连接线(160 mm)
02AZE140F	F	U-WAVE-T 专用连接线脚踏开关用

● 双向触发式测头(No.192-007)

减少测量阶差、内部厚度、外部宽度的人为影响因素。在测量工件上按住触发测头, 测量值的显示可以保持。当测量数据输出设备连接到192系列HDM-AX时, 保持的测量值也同时输出。



- 双立柱结构，实现更稳定的测量。
- HD-AX可以使用双向触发式测头(选件)。
- 底座符合人体工学设计，手握舒适。



192-613-10
HD-30AX

规格

货号	型号	测量范围 (mm)	分辨力 (mm)	最大允许误差* E _{MPE} (mm)	重复性 (mm)	最大响应速度 (mm/s)	高度 (mm)	质量 (kg)
192-613-10	HD-30AX	0 - 300	0.01/0.005 可切换	±0.02	0.01	500	475	4.7
192-614-10	HD-60AX	0 - 600		±0.05			802	8.3
192-615-10	HD-100AX	0 - 1000		±0.07			1228	15.7

- 电源: 纽扣型氧化银电池SR44 (No.938882) 1个(标准附属品, 用于数显显示)
 - 电源寿命: 可连续使用3,500小时
 - 标准附属品: 划线器: No.905200、划线器夹钳: No.05GZA033
- *: 最大允许误差·E_{MPE}是根据ISO/TR 14253-6: 2012进行了修订的JIS B 7517: 2018中的一个术语(表记)。

尺寸

