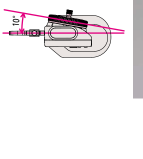
# 192系列 数显高度卡尺(手轮操作式) HDM-AX/HD-AX

- ●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。



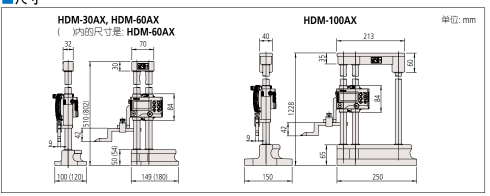


### ■规格

	货号	型号	测量范围 (mm)	分辨力 (mm)       最大允许误差* EMPE(mm)		最大响应速度 (mm/s)	高度 (mm)	质量 (kg)
19	2-663-10		0 - 300	0.01/0.005	±0.02		510	5.7
19	2-664-10		0 - 600		±0.04	500	802	8.3
19	2-665-10	HDM-100AX	0 - 1000	70 DX	±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



#### ■适用

MeasurLink® ENABLED

Data Management Software by Mitutoyo

#### ■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。

错误警示: 当显示值出现溢出和超速时,显示部

显示错误信息,停止测量。

数据输出: 配有数据输出端口,使其能连人测量 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和粗调。

低电压警示: 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

类型	名称					
F	连接线(1 m)					
F	连接线(2 m)					
F	USB直连数据输入工具 (2 m)					
F	<b>U-WAVE-T</b> 专用连接线 (160 mm)					
F	U-WAVE-T专用连接线 脚踏开关用					
	F F F					

### ●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。
- ●底座符合人体工程学设计,手握舒适。
- ●HD-AX可以使用双向触发式测头(选件)。



# ■规格

	货号	型号	测量范围 (mm)	分辨力 (mm)	最大允许误差* <i>E</i> MPE(mm)	重复性 (mm)	最大响应速度 (mm/s)	高度 (mm)	质量 (kg)
1	92-613-10	HD-30AX	0 - 300	0.01/0.005 可切换	±0.02	0.01	500	475	4.7
1	92-614-10	HD-60AX	0 - 600		±0.05			802	8.3
1	92-615-10	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·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

