

Mitutoyo



系列	类型
192系列	高度卡尺

特点

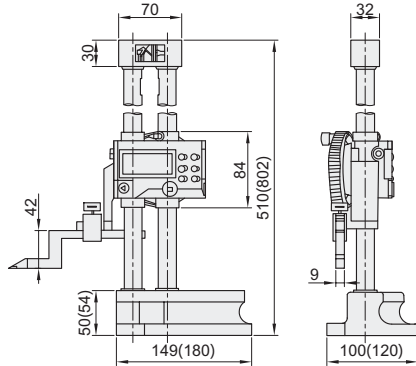
- 双立柱结构确保实现高精度测量；
- 人体工程学设计，手握舒适；
- 双向触发式测头可作为选件；
- 增加了LCD液晶数字显示屏的字体高度(从10mm到11mm)；
- 采用了高对比度LCD液晶数字显示屏，提高了可读性；
- 倾斜手轮使尺框移动更加符合人体工程学；
- 可用于统计过程控制和测量系统中；
- 电池寿命可连续使用3500小时；
- 硬质合金长划线器作为标配提供。
(标配附件：划线器夹钳)

多功能型

测量范围：0~300 192-663-10

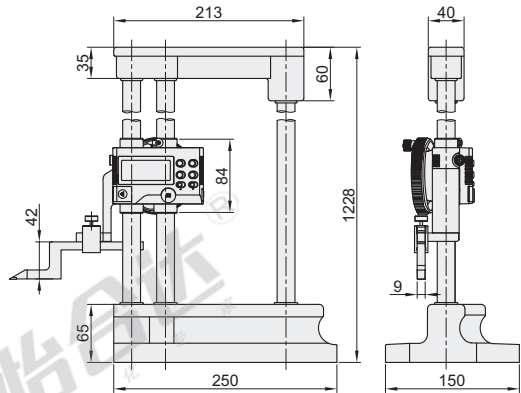
测量范围：0~600 192-664-10

()内为192-664-10型号的数据。



多功能型

测量范围：0~1000 192-665-10

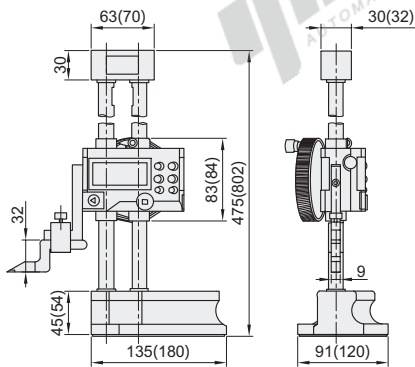


标准型

测量范围：0~300 192-613-10

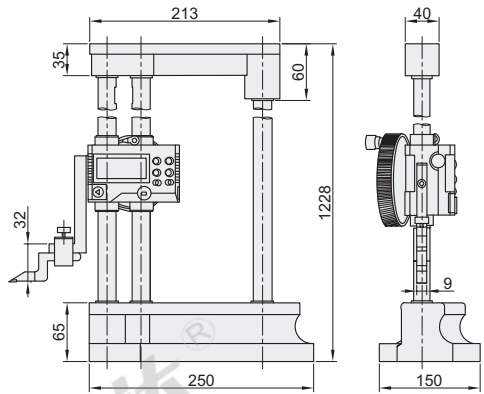
测量范围：0~600 192-614-10

()内为192-614-10型号的数据。



标准型

测量范围：0~1000 192-615-10



视角标准：第一视角

型号	测量范围 (mm)	仪器误差 (mm)	重复定位精度 (mm)	分辨率 (mm)	测量数据输出端子	最大响应速度 (mm/s)	显示方式	备注	重量 (g)
192-663-10	0~300	±0.02	0.01	0.01 (0.005) 可切换	有	500	数显式	带SPC数据输出的多功能型	5700
192-664-10	0~600	±0.04						—	8300
192-665-10	0~1000	±0.06						—	15700
192-613-10	0~300	±0.02	0.01	0.01 (0.005) 可切换	有	500	数显式	带SPC数据输出的标准型	4700
192-614-10	0~600	±0.05						—	8300
192-615-10	0~1000	±0.07						—	15700



型号
192-663-10
192-664-10



请按图示订货

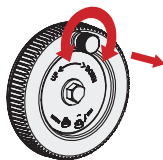
192-663-10

功能

- 原点设置: (ABS(绝对原点)绝对测量模式)任意值都可以存储为原点。
- 零点设置: (INC 增量测量模式)可以在尺框的任意位置将显示值设置为零。
- 原点恢复: 当变换到ABS(绝对原点)模式时, 恢复之前设置的原点。
- 预置: (绝对, 增量测量模式)显示值可以设置为任意值, 包括负值。
- 测量方向: 按下按钮, 可以变换测量方向。
- 数据保持: 显示值可以保持, 当取消时, 恢复为绝对或者增量测量模式。
- 警报: 当溢出值上升或超速时, 出现错误信息, 测量停止。
- 数据输出: 可应用于统计过程控制和测量系统中。
- 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。



粗调
按下微调旋钮,
旋转手轮进行粗调。

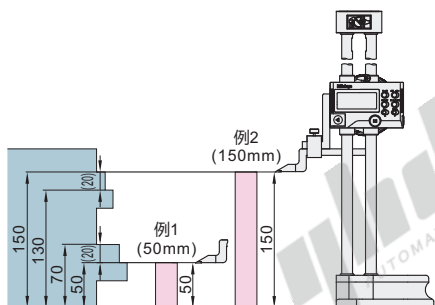


微调
拔出微调旋钮, 转动微调旋钮的
同时, 慢慢转动手轮进行微调。

- 低压警告: 电池电压降低, 显示屏上会出现警告。
- 测头直径补偿功能: 对使用带球形测针的双向触发式测头所测量出的原始数据, 进行补偿调整。

预置 (2 位置): 两个预置功能, 可预置平面的两个参考高度。

- 预置例子1: 测量70mm的高度, 以50mm高度的平面作为参考
- 预置例子2: 测量130mm的高度, 以150mm度作为参考



① 测头直径补偿模式用于192-663-10/192-664-10/192-665-10。

双向触发式测头

型号	类型
192-007	双向触发式测头

特点

- 通过减少重复性误差, 精确测量阶差、内部厚度、外部宽度。

型号	测量方向	继电器测头型	测头总行程 (mm)	测头尺寸 (mm)	重复定位精度 (μm)	测力 (N)	标准附件
192-007	双方向	常开	1.5	Ø3	σ: 2	0.4	支臂, 夹钳



型号
192-007
192-007

