

■功能

- 置零
- +/-方向切换
- 数据保持
- 数据输出
- 预设
- 预设值存储
- 原点复位
- 低电压警示
- 错误警示

■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

570系列 数显高度卡尺  
HDS-C

- 采用ABS绝对测量系统和INC增量测量系统，能够进行高效率测量。
- 坚固构造，可以在恶劣的现场环境下使用。
- 方向切换功能拓宽了应用范围。
- 划线器(标准附属品：No.900173(HDS-20C)、No.905200(HDS-100C)的尖端为硬质合金。(标准附属品：划线器夹钳No.901338(HDS-20C用)、No.05GZA033(HDS-100C用))
- 当指针式指示表或杠杆表与HDS-20C配合使用时，请使用专用的固定杆(No.953639)。由于测量位置超出标准附属品划线器的长度，有时可能无法满足器差的值。另外，请在确认质量平衡，可以稳定测量后再使用。



570-227  
HDS-20C

■规格

货号	型号	测量范围 (mm)	分辨力 (mm)	微调 (mm)	最大允许误差* E <sub>MPE</sub> (mm)	高度 (mm)	质量 (kg)
570-227	HDS-20C	0 - 200	0.01	4	±0.03	355	1.4
570-230	HDS-100C	0 - 1000		6	±0.07	1260	16.8

- 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：通常使用5,000小时
- \*：最大允许误差\*E<sub>MPE</sub>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

