

■测量事例



■选件

货号	类型	名称
05CZA624	A	连接线(1 m): VDS-P用
05CZA625	A	连接线(2 m): VDS-P用
959149	C	连接线(1 m): VDS-AX/DC用
959150	C	连接线(2 m): VDS-AX/DC用
06AFM380A	A	USB直连数据输入工具(2 m): VDS-P用
06AFM380C	C	USB直连数据输入工具(2 m): VDS-AX/DC用
02AZD790A	A	U-WAVE-T专用连接线(160 mm): VDS-P用
02AZD790C	C	U-WAVE-T专用连接线(160 mm): VDS-AX/DC用
02AZE140A	A	U-WAVE-T专用连接线脚踏开关用
02AZE140C	C	U-WAVE-T专用连接线脚踏开关用
264-620	IP67	U-WAVE-TC数据发送装置
264-621	蜂鸣器	U-WAVE-TC数据发送装置*
264-624	IP	U-WAVE-TCB数据发送装置
264-625	蜂鸣器	U-WAVE-TCB数据发送装置*
02AZF310	IP67	U-WAVE-TC连接装置

*: 不支持VDS-DC.

571系列 ABSOLUTE数显深度尺
VDS-AX/P/DC

- VDS-P15, VDS-P20, VDS-P30 防冷却液型达
- 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)
- 分辨力为0.01mm, 能进行稳定的深度测量。
- 可以安装加长基座。(详细信息参见D-68页)



■规格

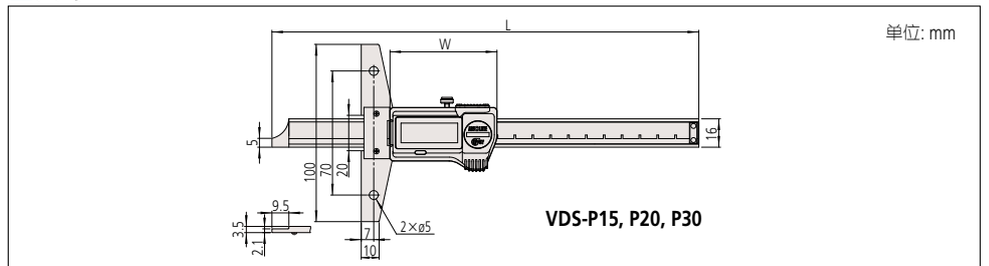
货号	型号	测量范围 (mm)	分辨力 (mm)	基座尺寸 (mm)	L (mm)	W (mm)	最大允许误差 E _{MPE} (mm)*	重复性 (mm)
571-251-20	VDS-P15	0 - 150	0.01	100(厚度6)	239	59.9	±0.02	0.01
571-252-20	VDS-P20	0 - 200		100(厚度6.3)	289		±0.02	
571-253-20	VDS-P30	0 - 300		100(厚度6.3)	404		±0.03	

●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)

●电池寿命: 通常使用情况下约为5年

*: 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



■规格

货号	型号	测量范围 (mm)	分辨力 (mm)	基座尺寸 (mm)	L (mm)	W (mm)	最大允许误差 E _{MPE} (mm)*	重复性 (mm)
571-201-30	VDS-15AX	0 - 150	0.01	100(厚度6)	239	59.2	±0.02	0.01
571-202-30	VDS-20AX	0 - 200		100(厚度6.3)	289		±0.02	
571-203-30	VDS-30AX	0 - 300		100(厚度6.3)	403		±0.03	
571-204-10	VDS-45DC	0 - 450		250(厚度10)	635	94	±0.05	
571-205-10	VDS-60DC	0 - 600			785		±0.05	
571-206-10	VDS-75DC	0 - 750			935		±0.06	
571-207-10	VDS-100DC	0 - 1000			1200		±0.07	

●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)

●电池寿命: 约3年(VDS-DC)、约5年(VDS-AX)

*: 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

