

卡尺

测量工具行业的标准

ABSOLUTE 防冷却液碳纤维卡尺 552 系列 CFC-G (标准型)

- IP66绝对数显卡尺(详细信息参见 D-8 页)。
- 轻型数显卡尺的主尺和量爪采用 CFRP (碳纤维复合材料)。
- 对有测量数据输出接口的型号, 可被应用于统计过程控制和测量系统中。(详细信息参见A-3页)。



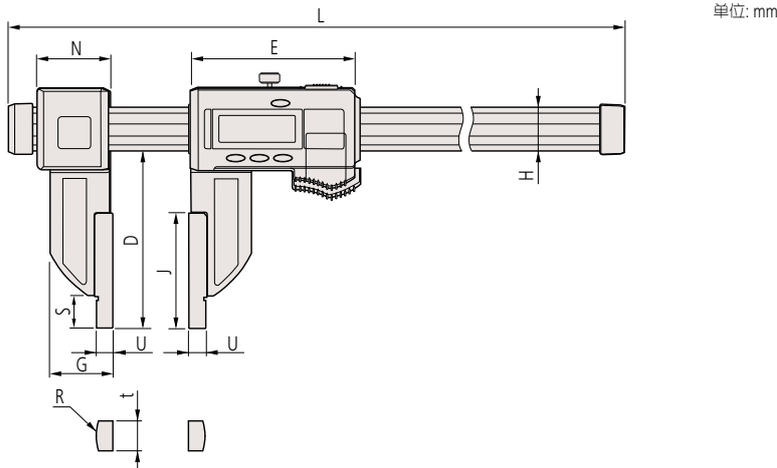
552-303-10 CFC-60G

规格

货号	型号	测量范围 *	精度
552-302-10	CFC-45G	0 - 450mm (20.1 - 470mm)	±0.04mm
552-303-10	CFC-60G	0 - 600mm (20.1 - 620mm)	±0.04mm
552-304-10	CFC-100G	0 - 1000mm (20.1 - 1020mm)	±0.05mm
552-305-10	CFC-150G	0 - 1500mm (20.1 - 1520mm)	±0.09mm
552-306-10	CFC-200G	0 - 2000mm (20.1 - 2020mm)	±0.12mm

*(): 内径测量最小尺寸

尺寸



单位: mm

型号	测量范围	D	E	G	H	J	L	N	R	S	t	U
CFC-45G	0 - 450mm	100	91.8	35	25	65	640	41.2	R10	18	8	10
CFC-60G	0 - 600mm	100	91.8	35	25	65	790	41.2	R10	18	8	10
CFC-100G	0 - 1000mm	150	113.8	45	32	100	1230	62.8	R10	24	8	10
CFC-150G	0 - 1500mm	150	113.8	45	32	100	1740	62.8	R10	24	8	10
CFC-200G	0 - 2000mm	150	113.8	45	32	100	2250	62.8	R10	24	8	10

ABSOLUTE™ (详细信息参见 IX页)

IP66 (详细信息参见 IX页)



(详细信息参见 IX页)

www.tuv.com
ID 00002282

通用参数

精度: 参见规格
分辨率: 0.01mm
量化误差: 不包括量化误差
显示: 液晶显示
最大响应速度: 无限制
电池: **SR44** (1个), **938882**,
用于初始操作检查 (标准附件)
电池寿命: 连续使用约5,000小时
尘 / 水防护等级: 达到IP66防护等级 (IEC60529)*
*使用后请进行防锈处理。

功能

调零
数据保持
偏置
预置
数据输出
低电量和低电压警告
计算错误警告
自动电源开关

选件

详细信息参见 D-39 页
IT/DP/MUX 连接电缆

05CZA624: 带数据开关的 SPC 电缆 (1m)

05CZA625: 带数据开关的 SPC 电缆 (2m)



USB Input Tool

06ADV380A: SPC 电缆 **USB-ITN-A** (2m)

U-WAVE-T 连接电缆

No.02AZD790A: 含数据按钮的 **U-WAVE** 用 SPC 电缆 (160mm)

No.02AZE140A: 脚踏开关用 SPC 电缆

选件

	No. 552-302-10, 552-155-10, 552-303-10, 552-156-10,	No. 552-304-10, 552-305-10, 552-306-10
夹钳 (1对)	No.914053	No.914054
测距型量爪 (1对)	No.914055	
内径测量点量爪附件	No.914057	

<p>测距型量爪</p>	<p>夹钳</p>
<p>内径测量点量爪附件</p>	<p>测距型量爪 精度: $\pm 0.03\text{mm}$</p> <p>内径测量点量爪附件 精度: $\pm 0.02\text{mm}$</p>