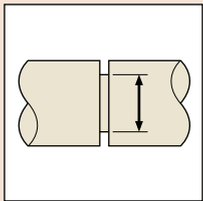


IP67 (详细信息参见 IX 页)

TUV Rheinland
CERTIFIED
(详细信息参见 IX 页)
www.tuv.com
ID 000045042



通用参数

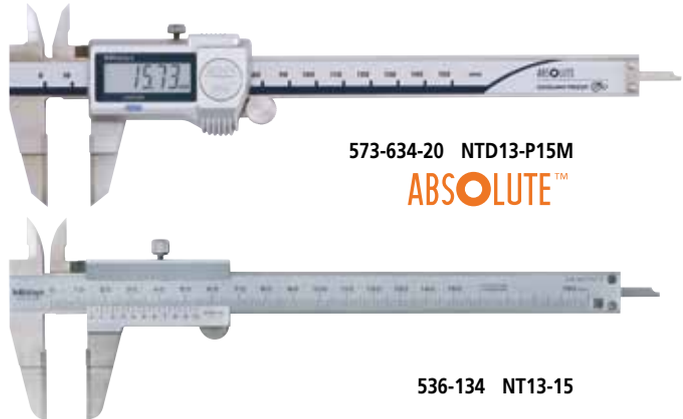
精度：参见规格
量化误差：不包括量化误差 (数显型)
长度标准：ABSOLUTE 电磁感应式线性编码器
最大响应速度：无限制
电池：**SR44** (1 个), **938882**
用于数显显示 (标准附件)
电池寿命：正常使用情况下约为 3 年
尘 / 水防护等级：达到 IP67 防护等级 (IEC 60529)*
* 使用后请做防锈处理。

数显型号选件

详细信息参见 A-23 页
IT/DP/MUX 连接电缆
05CZA624: 带有数据开关的 SPC 电缆 (1m)
05CZA625: 带有数据开关的 SPC 电缆 (2m)
USB Input Tool
06AFM380A: SPC 电缆 **USB-ITN-A** (2m)
U-WAVE-T 连接电缆
02AZD790A: 含数据按钮的 **U-WAVE** 用 SPC 电缆
(160mm)
02AZE140A: 脚踏开关用 SPC 电缆

薄片卡尺 573, 536 系列 NTD13 · NT13

- 薄片型量爪可伸入非常小的凹槽和轨道，因此可更轻松地实现以前很难实现的外型测量。
- 外径测量面为硬质合金材质。
- 可以测量外径、内径、深度、阶差。
- IP67 绝对数显卡尺 (详细信息参见 D-8 页)。
- 平滑滑动操作模式，带数字显示屏型。
- 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)。



规格

数显型

货号	型号	测量范围	分辨力	精度
573-634-20	NTD13-P15M	0 - 150mm	0.01mm	±0.02mm
573-635-20*	NTD13-P15K			

* 没有拇指滚轮

普通型

货号	型号	测量范围	分度值	精度
536-134	NT13-15	0 - 150mm	0.05mm	±0.05mm
536-135	NT13-20	0 - 200mm		±0.05mm
536-136	NT13-30	0 - 300mm		±0.08mm

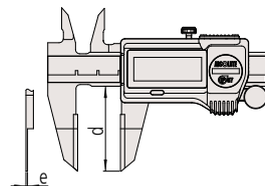
尺寸

单位: mm

型号	A	B	C	D	d	e	H	t
NT13-15	17	21.5	17	40	20	0.75	16	3
NT13-20	20.5	25	20.5	50	25			
NT13-30	22	27.5	22	64	30			

●关于特殊尺寸、特殊规格

我们也可以根据客户需要定制特殊尺寸、特殊规格的产品。对于可以对应的规格等内容，请向本公司的特约店或您附近的本公司的营业课进行详细咨询。



▼特殊对应事例

超硬合金测量单位尺寸

型号	d(mm)	e(mm)
NT13-15	10	0.5
NTD13-P15M	20	0.75
NT13-20	10	0.5
	25	0.75
NT13-30	30	1