

# 卡尺

测量工具行业的标准

## 外凹槽卡尺 573, 536 系列 — ABSOLUTE 数显型和游标型 NTD15/15P · NT15/15P

- 可测量内孔和内凹深处的壁厚。
- 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
573-651	NTD15-15PMX	0 - 150mm	0.01mm	±0.03mm
573-652*	NTD15P-15PMX	0 - 150mm		±0.03mm
573-653**	NTD15-15PKX	0 - 150mm		±0.03mm
573-654*, **	NTD15P-15PKX	0 - 150mm		±0.03mm

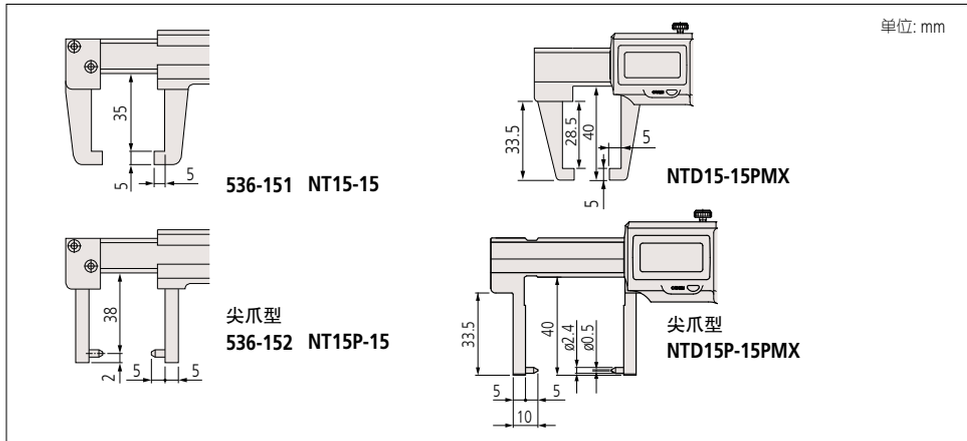
\* 尖爪型 \*\* 不带拇指调节滚轮

普通型

货号	型号	测量范围	分度值	精度
536-151	NT15-15	0 - 150mm	0.05mm	±0.05mm
536-152*	NT15P-15	0 - 150mm		±0.05mm

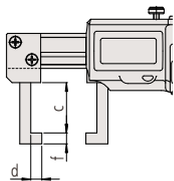
\* 尖爪型

### 尺寸



#### ●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

d, f 测量单位尺寸

型号	c (mm)	d (mm)	f (指定0.1mm单位) (mm)
NTD15-15PMX NT15-15	33	2	0.8~1.9
		5, 10 (上述选择·指定)	2~8
	53	5, 10, 15 (上述选择·指定)	3~10
73	5, 10, 15 (上述选择·指定)		

e 测量单位尺寸

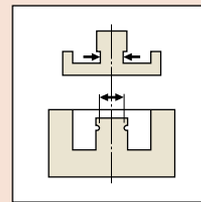
型号	e (mm)
NTD15P-15PMX NT15P-15	5, 10, 15 (上述选择·指定)



(详细信息参见 IX 页)



(详细信息参见 IX 页)



### 通用参数

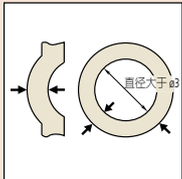
精度: 参见规格  
量化误差: 不包括量化误差 (数显型)  
长度标准: ABSOLUTE 电磁感应式线性编码器  
最大响应速度: 无限制  
电池: **SR44** (1个, **938882**)  
用于初始操作检查 (标准附件)  
电池寿命: 正常使用情况下约为3年  
尘 / 水防护等级: 达到IP67防护等级 (IEC 60529)\*  
\* 使用后请做防锈处理。

### 选件

详细信息参见D-39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 Direct**  
**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

**IP67** (详细信息参见 IX页)

**TUV Rheinland**  
CERTIFIED  
(详细信息参见 IX页)  
www.tuv.com  
ID 2011207400



### 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**  
用于初始操作检查 (标准附件)  
电池寿命: 正常使用情况下约为5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。

### 选件

详细信息参见D-39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 Direct**  
**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

## 管壁厚度卡尺 573, 536 系列 — ABSOLUTE Digimatic 和游标卡尺类型 NTD16 · NT16

- 主尺量爪为一根圆柱, 适于进行管壁厚度测量。
- 对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)。
- 可测量孔内和凹处墙厚。



### 规格

数显型

货号	型号	测量范围	分辨力	精度
573-661	NTD16-15PMX	0 - 150mm	0.01mm	±0.05mm
573-662*	NTD16-15PKX	0 - 150mm		±0.05mm

\* 不带拇指调节滚轮

普通型

货号	型号	测量范围	分度值	精度
536-161	NT16-15	0 - 150mm	0.05mm	±0.05mm

### 尺寸

