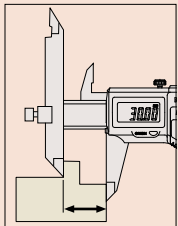
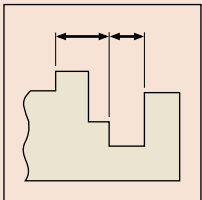


**IP 67** (详细信息参见 I 页)

**TÜVRheinland**  
CERTIFIED  
www.tuv.com  
ID 2011207400  
(详细信息参见 I 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)  
显示: 液晶显示  
刻度类型: 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**  
电池寿命: 正常使用情况下约为5年  
(测量范围300mm 为1年)  
尘 / 水防护等级: 达到IP67防护等级(IEC 60529)\*  
\* 使用后请进行防锈处理。

### 用于数显型选件

详细信息参见D-39页  
**959143**: 数据保持装置  
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

## 偏置卡尺 573, 536 系列 NTD10 · NT10

- 主尺量爪可以测量阶差断面和难以测量的工件的尺寸。
- IP67绝对数显卡尺(详细信息参见 D-8 页)。
- 数显尺框运行平稳舒适。
- 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
573-601	NTD10-15PMX	0 - 150mm	0.01mm	±0.02mm
573-611*	NTD10-15PKX			±0.02mm
573-602	NTD10-20PMX	0 - 200mm		±0.02mm
573-612*	NTD10-20PKX			±0.02mm
573-604	NTD10-30PMX	0 - 300mm	0.01mm	±0.03mm
573-614*	NTD10-30PKX			±0.03mm

\* 没有拇指滚轮

普通型

货号	型号	测量范围	分度值	精度
536-101	NT10-15	0 - 150mm	0.05mm	±0.05mm
536-102	NT10-20	0 - 200mm		±0.05mm
536-103	NT10-30	0 - 300mm		±0.08mm

### 尺寸

普通型

数显型

单位: mm

型号	D	G	J	N	W
NTD10-15PMX	40	10	30	10	95
NTD10-20PMX	50	10	38.5	10	95
NTD10-30PMX	64	15	51	15	135
NT10-15	40	10	30	10	95
NT10-20	50	10	38.5	10	95
NT10-30	64	15	51	15	135

### ●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 W 测量单位尺寸

型号	W (mm)
NTD10-15PMX	100~130 (指定5mm单位)
NTD10-20PMX	140~180 (指定5mm单位)
NTD10-30PMX	140~180 (指定5mm单位)
NT10-15	100~130 (指定5mm单位)
NT10-20	140~180 (指定5mm单位)
NT10-30	140~180 (指定5mm单位)

**Mitutoyo**

# 卡尺

测量工具行业的标准

## 偏置中心线卡尺 573, 536 系列 NTD10P · NT10P

- 专门设计用于同一平面和偏置平面上的孔的中心到中心距离的测量。
- 带有偏置值设置功能，可直接对间距测量值进行读数。
- IP67绝对数显卡尺(详细信息参见 D-8 页)。
- 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)。
- 数显尺框运行平稳舒适。



### 规格

数显型

货号	型号	测量范围	分辨率	精度
573-605	NTD10P-15PMX	10.1 - 160mm	0.01mm	±0.03mm
573-615*	NTD10P-15PKX			
573-606	NTD10P-20PMX	10.1 - 210mm	0.01mm	±0.03mm
573-616*	NTD10P-20PKX			
573-608	NTD10P-30PMX	10.1 - 310mm	0.01mm	±0.04mm
573-618*	NTD10P-30PKX			

\* 没有拇指滚轮

普通型

货号	型号	测量范围	分度值	精度
536-105	NT10P-15	10.1 - 150mm	0.05mm	±0.05mm
536-106	NT10P-20	10.1 - 200mm		±0.05mm
536-107	NT10P-30	10.1 - 300mm		±0.08mm

### 尺寸

普通型

型号	测量范围	W	t
NT10P-15	10.1 - 150mm	75	3
NT10P-20	10.1 - 200mm	75	3
NT10P-30	10.1 - 300mm	100	3.8

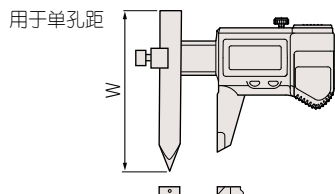
数显型

型号	测量范围	W	t
NTD10P-15PMX	10.1 - 160mm	75	3.5
NTD10P-20PMX	10.1 - 210mm		
NTD10P-30PMX	10.1 - 310mm		

单位: mm

#### ●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

W 测量单位尺寸

型号	W (mm)
NTD10P-15PMX	75~130
NTD10P-20PMX	(指定5mm单位)
NT10P-15	75~130
NT10P-20	(指定5mm单位)
NT10P-30	100~150
NTD10P-30PMX	(指定5mm单位)

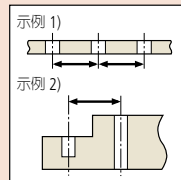


(详细信息参见 IX 页)



(详细信息参见 IX 页)

www.tuv.com  
ID 2011270400

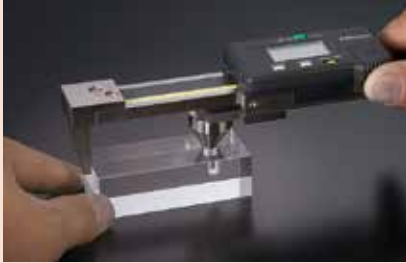


#### 通用参数

- 精度: 参见规格
- 量化误差: 不包括量化误差(数显型)
- 显示: 液晶显示
- 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  
(测量范围大于310mm 型号为1年)
- 尘/水防护等级: 达到IP67防护等级(IEC 60529)\*
- \* 使用后请进行防锈处理。

#### 用于数显型选件

- 详细信息参见D-39页
- 959143**: 数据保持装置
- 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**
- 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

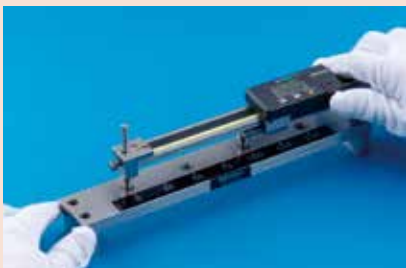
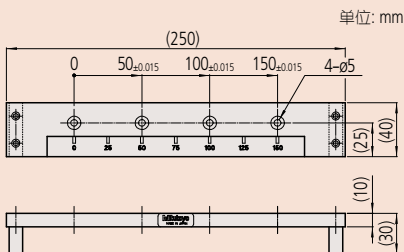


**通用参数**

精度： 参见规格  
 量化误差： 不包括量化误差 (数显型)  
 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： 正常使用情况下约为 3.5 年

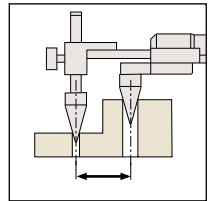
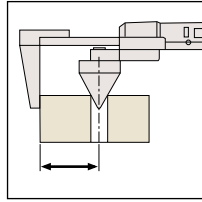
**选件**

详细信息参见 D-39 页  
**959143**: 数据保持装置  
 IT/DP/MUX 连接电缆  
**959149**: 带数据开关的 SPC 电缆 (1m)  
**959150**: 带数据开关的 SPC 电缆 (2m)  
**USB Input Tool**  
**06ADV380C**: SPC 电缆 **USB-ITN-C** (2m)  
**05FAJ735**: 中心线卡尺检测规  
**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  
**02AZD790C**: 含数据按钮的 **U-WAVE** 用 SPC 电缆 (160mm)  
**02AZE140C**: 脚踏开关用 SPC 电缆



**ABSOLUTE 背置量爪型中心线卡尺**  
**573 系列 - 中心 - 中心型和边缘 - 中心型**  
**NTD10B · 10PB**

- 专门设计用于两中心间距离或边缘到中心距离的测量。
- 尺框背面带有量爪，便于从上面读取测量结果。
- IP67 绝对数显卡尺 (详细信息参见 D-8 页)。
- 带有偏置值设置功能，可直接对间距测量值进行读数。
- 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)。
- 有专门的校正检测工具。



**规格**

边缘 - 中心距离型

货号	型号	测量范围	分辨率	精度
<b>573-118-10</b>	<b>NTD10B-P20C</b>	10.1 - 200mm	0.01mm	±0.10mm
<b>573-119-10</b>	<b>NTD10B-P30C</b>	10.1 - 300mm		±0.15mm

中心 - 中心距离型

货号	型号	测量范围	分辨率	精度
<b>573-116-10</b>	<b>NTD10PB-P20C</b>	10.1 - 200mm	0.01mm	±0.10mm
<b>573-117-10</b>	<b>NTD10PB-P30C</b>	10.1 - 300mm		±0.15mm

**尺寸**

