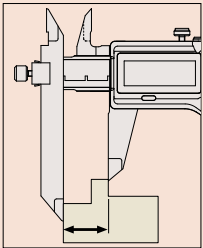
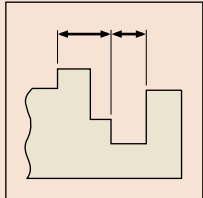


**IP 67** (详细信息参见 IX 页)

**TÜVRheinland**  
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)  
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**,  
标配(用于数显显示)  
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 A-23 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**  
**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

## 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)。
- 可测量阶差。
- 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
573-601-20	NTD10-P15M	0 - 150mm	0.01mm	±0.02mm
573-611-20*	NTD10-P15K			±0.02mm
573-602-20	NTD10-P20M	0 - 200mm		±0.02mm
573-612-20*	NTD10-P20K			±0.02mm
573-604	NTD10-30PMX	0 - 300mm		±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

NTD10-15  
NT10-20  
NTD10-30

NTD10-P15M  
NTD10-P20M  
NTD10-30PMX

单位: mm

型号	A	B	C	D	G	H	N	W	t
NTD10-P15M	16.5	21	14.6	40	10	16	(18)	95	3.5
NTD10-P20M	20	24.5	18.1	50			(4)		
NTD10-30PMX	22	27.5	19.8	64	15	20	(23.5)	135	3.8
NTD15	17	21.5	17	40	10	16	(18)	95	3
NTD20	20.5	25	20.5	50			(4)		
NTD30	22	27.5	22	64	15	20	(23.5)	135	3.8

### ●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-P15M	100 ~ 130 (指定5mm单位)
NTD10-P20M	
NTD10-30PMX	140 ~ 180 (指定5mm单位)
NT10-15	100 ~ 130 (指定5mm单位)
NT10-20	
NT10-30	

# 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)。
- 对具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)。
- 数显尺框运行平稳舒适。



### 规格

数显型

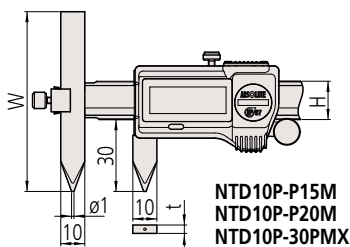
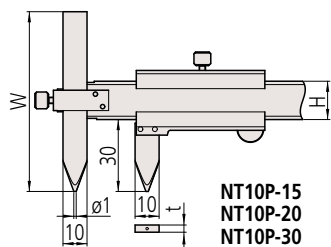
货号	型号	测量范围	分辨率	精度
573-605-20	NTD10P-P15M	10.1 - 160mm	0.01mm	±0.03mm
573-615-20*	NTD10P-P15K			±0.03mm
573-606-20	NTD10P-P20M	10.1 - 210mm	0.01mm	±0.03mm
573-616-20*	NTD10P-P20K			±0.03mm
573-608	NTD10P-30PMX	10.1 - 310mm	0.01mm	±0.04mm
573-618*	NTD10P-30PKX			±0.04mm

\* 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



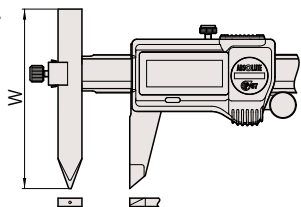
单位: mm

型号	H	W	t
NTD10P-P15M	16	75	3.5
NTD10P-P20M			3.5
NTD10P-30PMX	20	100	3.8
NT10P-15	16	75	3
NT10P-20			3
NT10P-30	20	100	3.8

#### ●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。

用于单孔距



#### ▼特殊对应事例

W 测量单位尺寸

型号	t
NTD10P-P15M	75 ~ 130
NTD10P-P20M	(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)

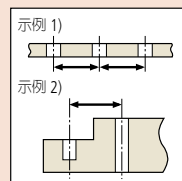


(详细信息参见 IX 页)



(详细信息参见 IX 页)

www.tuv.com  
ID: 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)
- 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**
- 用于数显显示 (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 A-23 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**
- 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