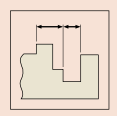


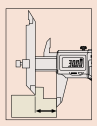
(详细信息参见 区页)



(详细信息参见 区页)







通用参数

参见规格 精度:

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 (11), 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 数显尺框运行平稳舒适。 工件的尺寸。
- IP67绝对数显卡尺(详细信息参见 D-8 页)。
- 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

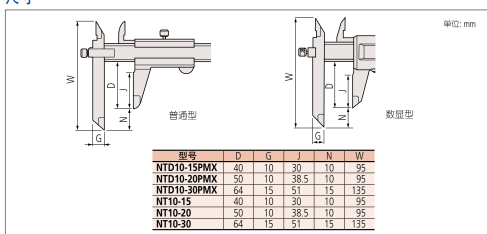
数亚型				
货号	型号	测量范围	分辨力	精度
573-601	NTD10-15PMX	0 - 150mm		±0.02mm
573-611*	NTD10-15PKX	0 - 15011111		
573-602	NTD10-20PMX	0 - 200mm	0.01mm	±0.02mm
573-612*	NTD10-20PKX	0 - 200111111	0.01111111	
573-604	NTD10-30PMX	0 - 300mm		±0.03mm
573-614*	NTD10-30PKX	0 - 300111111		±0.03111111

^{*} 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
536-102	NT10-20	0 - 200mm	0.05mm	±0.05mm
536-103	NT10-30	0 - 300mm		±0.08mm

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 W 测量单位尺寸

型 号	W (mm)	
NTD10-15PMX	100~130 (指定5mm单位)	
NTD10-20PMX NTD10-30PMX	140~180	
NT10-15	(指定5mm单位) 100~130	
NT10-13	(指定5mm单位)	
NT10-30	140~180 (指定5mm单位)	



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 带有偏置值设置功能,可直接对间距测量值 的中心到中心距离的测量。
- 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。

- 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



规格

数显型

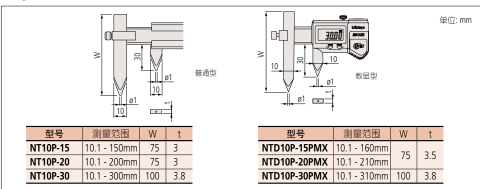
货号	型号	测量范围	分辨力	精度
573-605	NTD10P-15PMX	10.1 - 160mm		±0.03mm
573-615*	NTD10P-15PKX	10.1 - 100111111		±0.05HIIII
573-606	NTD10P-20PMX	10.1 - 210mm		±0.03mm
573-616*	NTD10P-20PKX	10.1 - 210111111	0.01111111	
573-608	NTD10P-30PMX	10.1 - 310mm		±0.04mm
573-618*	NTD10P-30PKX	10.1 - 310111111		±0.04IIIII

* 没有拇指滚轮

並 洛刑

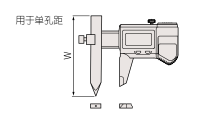
货号	型号	测量范围	分度值	精度
536-105	NT10P-15	10.1 - 150mm		±0.05mm
536-106	NT10P-20	10.1 - 200mm	0.05mm	±0.05mm
536-107	NT10P-30	10.1 - 300mm		±0.08mm

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 W 测量单位尺寸

	W	
型亏	(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)





通用参数

参见规格

量化误差: 不包括量化误差(数显型)

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

SR44 (11), 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



ABSOLUTE[™] (详细信息参见 K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)

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

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

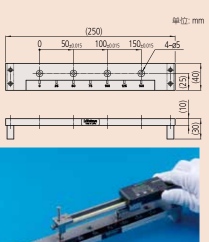
电缆 (160mm)

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 IP67 绝对数显卡尺(详细信息参见 D-8 页)。 距离的测量。
- 尺框背面带有量爪, 便于从上面读取测量 结果。
- 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



规格

边缘 - 中心距离型

货号	型号	测量范围	分辨力	精度	
573-118-10	NTD10B-P20C	10.1 - 200mm	0.01mm	±0.10mm	
573-119-10	NTD10B-P30C	10.1 - 300mm	0.01111111	±0.15mm	
中心 – 中心距离型					
货号	型号	测量范围	分辨力	精度	
573-116-10	NTD10PB-P20C	10.1 - 200mm	0.01mm	±0.10mm	
573-117-10	NTD10PB-P30C	10.1 - 300mm	0.0111111	±0.15mm	

尺寸

