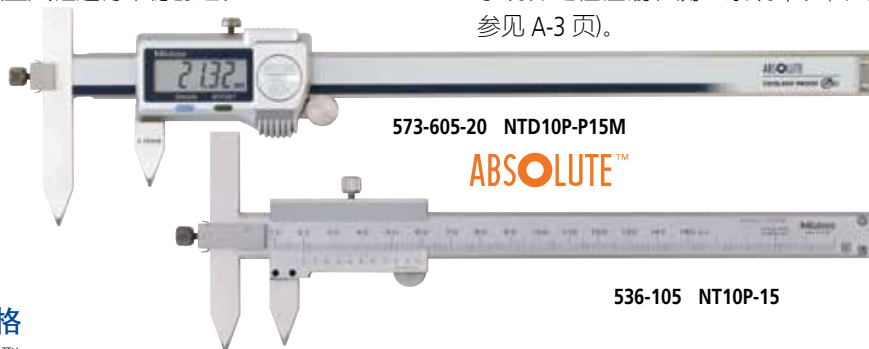


卡尺

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

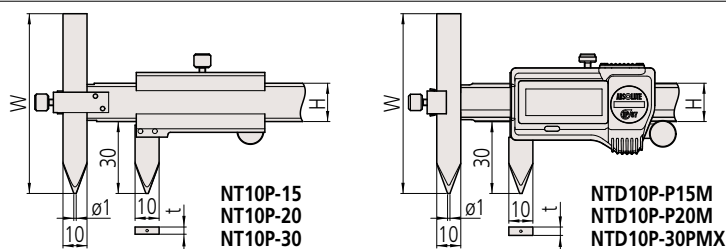
货号	型号	测量范围	分辨率	精度
573-605-20	NTD10P-P15M	10.1 - 160mm	0.01mm	±0.03mm
573-615-20*	NTD10P-P15K			±0.03mm
573-606-20	NTD10P-P20M	10.1 - 210mm	0.01mm	±0.03mm
573-616-20*	NTD10P-P20K			±0.03mm
573-608	NTD10P-30PMX	10.1 - 310mm	0.01mm	±0.04mm
573-618*	NTD10P-30PKX			±0.04mm

* 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

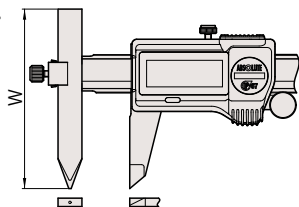


型号	H	W	t
NTD10P-P15M	16	75	3.5
NTD10P-P20M			3.5
NTD10P-30PMX	20	100	3.8
NT10P-15	16	75	3
NT10P-20			3
NT10P-30	20	100	3.8

●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

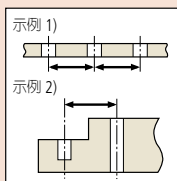
型号	t
NTD10P-P15M	75 ~ 130
NTD10P-P20M	(指定 5mm 单位)
NT10P-15	75 ~ 130
NT10P-20	(指定 5mm 单位)
NT10P-30	100 ~ 150
NTD10P-30PMX	(指定 5mm 单位)



(详细信息参见 IX 页)



(详细信息参见 IX 页)

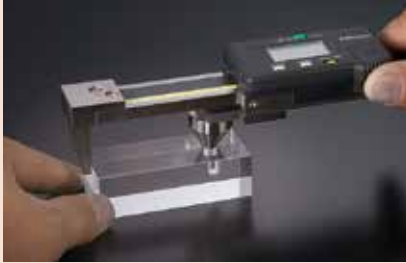


通用参数

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

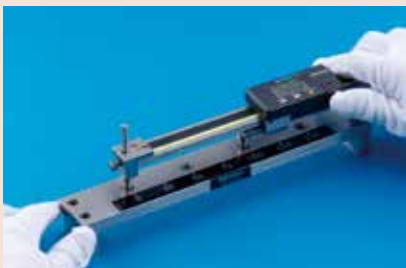
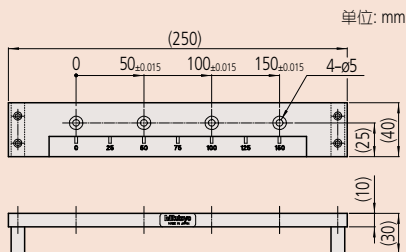


通用参数

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**
 用于数显显示 (标准附件)
 电池寿命： 正常使用情况下约为 3.5 年

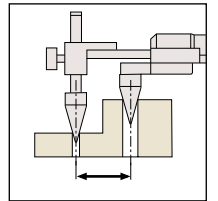
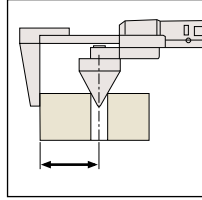
选件

详细信息参见 A-23 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
06AFM380C: SPC 电缆 **USB-ITN-C** (2m)
05FAJ735: 中心线卡尺检测规
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
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	分辨力	精度
573-118-10	NTD10B-P20C	10.1 - 200mm	0.01mm	±0.10mm
573-119-10	NTD10B-P30C	10.1 - 300mm		±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		±0.15mm

尺寸

