

#### ■ NTD13规格

- 防护等级: IP67(IEC60529)\*1
- 电源: 纽扣型氧化银电池SR44 (No.938882) 1个 (标准附件, 用于数显显示) 通常使用情况下约为5年。
- 位置检出方式: ABSOLUTE电磁感应式编码器
- 最大响应速度: 无限制
- \*1: 使用后请进行防锈处理。

#### ■ NTD13用选件

- 详细参见A-27页。
- IT/DP/MUX用连接线  
1m: No.05CZA624  
2m: No.05CZA625
- USB直连数据输入工具  
USB-ITN-A(2m): No.06AFM380A
- U-WAVE-T专用连接线  
标准用(160mm): No.02AZD790A  
脚踏开关用: No.02AZE140A

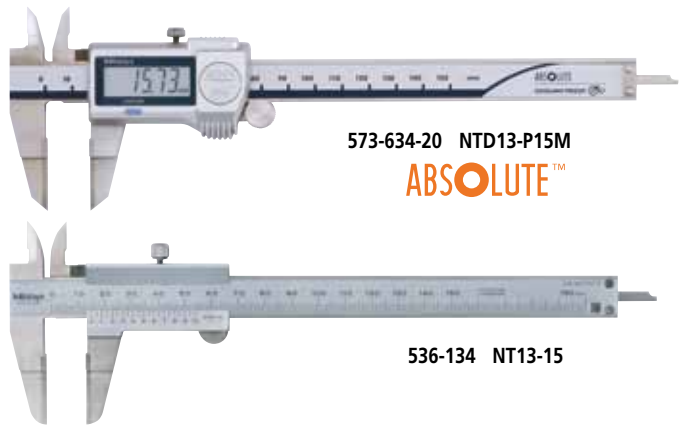
#### ■ 测量数据无线通信系统 U-WAVE

- U-WAVE-TC数据发送装置  
264-620 (IP67型)  
264-621 (蜂鸣器型)
- U-WAVE-TCB数据发送装置  
Mitutoyo Bluetooth® U-WAVE  
264-624 (IP67型)  
264-625 (蜂鸣器型)  
详细信息参见A-17页
- U-WAVE-TC/TCB连接装置  
02AZF310 (IP67型)

\* 在有冷却液、污垢、水等环境下使用时, 请选择IP67型。(蜂鸣器型不是防尘防水规格) 详细信息参见A-17和A-19页

## 薄片卡尺 573, 536系列 NTD13 · NT13

- 薄片型量爪可伸入非常小的凹槽和轨道, 因此可更轻松的实现以前很难实现的外部测量。
- 外侧测量量爪为硬质合金材质。
- 支持阶差测量。
- 573系列NTD为具有ABS绝对原点型, 尺框平滑移动, 操作舒适。
- 配有数据输出端口, 使其能连入测量网络系统和统计过程控制系统。(详细信息参见A-3页)。



#### ■ 规格

货号	型号	测量范围(mm)	分辨力(mm)	最大允许误差 $E_{MPE}$ (mm)*1	深度测量杆
数显型(LCD) 防护等级IP67的防冷却液型					
573-634-20	NTD13-P15M	0 - 150	0.01	±0.02	薄片
573-635-20*	NTD13-P15K				

货号	型号	测量范围(mm)	分度值(mm)	最大允许误差 $E_{MPE}$ (mm)*1	深度测量杆
游标型					
536-134	NT13-15	0 - 150	0.05	±0.05	薄片
536-135	NT13-20	0 - 200		±0.05	
536-136	NT13-30	0 - 300		±0.08	

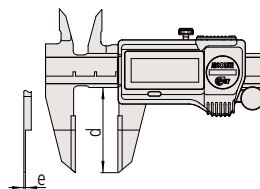
\*1: 该精度仅为外量爪的最大允许误差, 其他项目 $S_{MPE}$ 精度请咨询三丰公司。  
\* 不带滚轮。

#### ■ 尺寸

货号	型号	A	B	C	D	d	e	H	t
536-134	NT13-15	17	21.5	17	40	20	0.75	16	3
536-135	NT13-20	20.5	25	20.5	50	25			
536-136	NT13-30	22	27.5	22	64	30	1	20	3.8

#### ● 关于特殊尺寸、特殊规格

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咨询。



#### ▼ 特殊对应事例

硬质合金测量部尺寸

货号	型号	d(mm)	e(mm)
536-134	NT13-15	10	0.5
573-634-20	NTD13-P15M	20	0.75
536-135	NT13-20	10	0.5
		25	0.75
536-136	NT13-30	30	1