



#### NTD10通用规格

- 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。(NTD10-30PMX约1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。

#### NTD10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<sup>fit</sup>

- 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<sup>®</sup> U-WAVE  
264-624 (IP67型)  
264-625 (蜂鸣器型)
- 详细参见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

## 偏置卡尺 573, 536系列 NTD10 · NT10

- 主尺上的量爪能够上下滑动, 可以准确的对阶差部位进行测量。
- 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 <sub>MPE</sub> (mm)*1	深度测量杆
数显型(LCD) 防护等级IP67的防冷却液型					
573-601-20	NTD10-P15M	0 - 150	0.01	±0.02	薄片
573-611-20*	NTD10-P15K				
573-602-20	NTD10-P20M				
573-612-20*	NTD10-P20K	0 - 200	0.01	±0.03	薄片
573-604-20	NTD10-P30M				
573-614-20*	NTD10-P30K				

货号	型号	测量范围(mm)	分度值(mm)	最大允许误差 E <sub>MPE</sub> (mm)*1	深度测量杆
游标型					
536-101	NT10-15	0 - 150	0.05	±0.05	薄片
536-102	NT10-20	0 - 200		±0.05	
536-103	NT10-30	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<sub>MPE</sub>精度请咨询三丰公司。  
\* 不带滚轮。

#### 尺寸

单位: mm

货号	型号	测量范围 (mm)	A	B	C	D	G	H	N	W	t
573-601-20	NTD10-P15M	0 - 150	16.5	21	14.6	40	10	16	(18)	95	3.5
573-602-20	NTD10-P20M	0 - 200	20	24.5	18.1	50			(4)		
573-604-20	NTD10-P30M	0 - 300	22	27.5	19.8	64			(23.5)		
536-101	NT10-15	0 - 150	17	21.5	17	40	10	16	(18)	95	3
536-102	NT10-20	0 - 200	20.5	25	20.5	50			(4)		
536-103	NT10-30	0 - 300	22	27.5	22	64			(23.5)		

#### 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详细咨询。

#### 特殊对应事例 W 测量部尺寸

货号	型号	W(mm)
573-601-20	NTD10-P15M	100 - 130(指定5mm单位)
573-602-20	NTD10-P20M	
573-604-20	NTD10-P30M	
536-101	NT10-15	100 - 130(指定5mm单位)
536-102	NT10-20	
536-103	NT10-30	