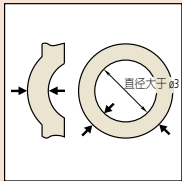


IP67



#### 573系列NTD16规格

- 防护等级: IP67 (IEC 60529)\*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。

#### 573系列NTD16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) 详细参见A-17和A-19页

## 573, 536系列 — 管壁厚度卡尺 NTD16 · NT16

MeasurLink<sup>1</sup> ENABLED  
Data Management Software by Mitutoyo

- 主尺量爪为一根圆柱, 适于进行管壁厚度测量。
- 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)。



573-661-20 NTD16-P15M

ABSOLUTE™



536-161 NT16-15

### 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
数显型(LCD) 防护等级IP67的防冷却液型				
573-661-20	NTD16-P15M	0 - 150	0.01	±0.05
573-662-20*2	NTD16-P15K			

货号	型号	测量范围(mm)	分度值(mm)	最大允许误差 $E_{MPE}$ (mm)*1
游标型				
536-161	NT16-15	0 - 150	0.05	±0.05

\*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。

\*2: 不带滚轮。

### 尺寸

