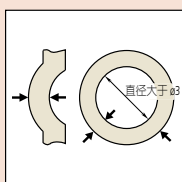


IP67 (详细信息参见 IX 页)

TÜVRheinland
CERTIFIED
(详细信息参见 IX 页)
www.tuv.com
ID 000045942



通用参数

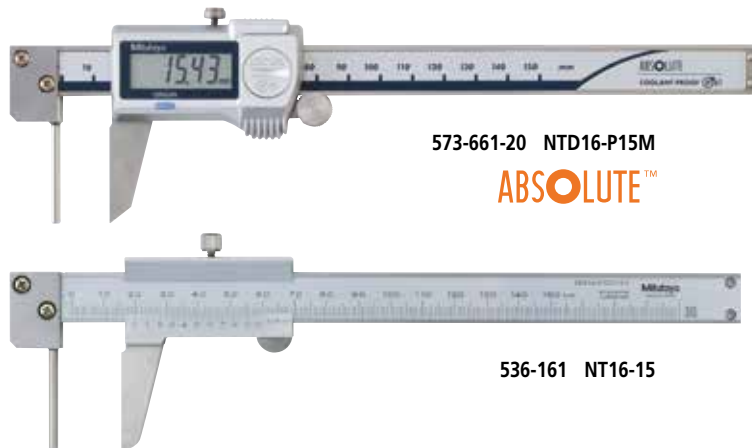
精度：参见规格
量化误差：不包括量化误差 (数显型)
长度标准：ABSOLUTE 电磁感应式线性编码器
最大响应速度：无限制
电池：**SR44** (1 个), **938882**
用于数显显示 (标准附件)
电池寿命：正常使用情况下约为 5 年
尘 / 水防护等级：达到 IP67 防护等级 (IEC 60529)*
* 使用后请做防锈处理。

选件

详细信息参见 A-23 页
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 Direct
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

管壁厚度卡尺 573, 536 系列 — ABSOLUTE Digimatic 和游标卡尺类型 NTD16 · NT16

- 主尺量爪为一根圆柱，适于进行管壁厚度测量。
- 对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)。
- 可测量孔内和凹处壁厚。



573-661-20 NTD16-P15M

ABSOLUTE™

536-161 NT16-15

规格

数显型

货号	型号	测量范围	分辨力	精度
573-661-20	NTD16-P15M	0 - 150mm	0.01mm	±0.05mm
573-662*	NTD16-P15K	0 - 150mm		±0.05mm

* 不带拇指调节滚轮

普通型

货号	型号	测量范围	分度值	精度
536-161	NT16-15	0 - 150mm	0.05mm	±0.05mm

尺寸

