# 尖爪卡尺

## 573, 536 系列 — ABSOLUTE Digimatic 型和游标型

# SPC



(参见 VIII 页)





#### 技术参数

精度: 参见性能参数(数显型号不包括量化偏差)

分辨率 \*: 0.01mm 或 .0005"/0.01mm

分度值 \*\*: 0.05mm 显示 \*: 液晶显示

刻度类型 \*: ABSOLUTE 静电电容型线性编码器

最大响应速度 \*: 无极限 电池 \*: SR44 (1 个), **938882** 电池寿命 \*: 正常使用情况下约为 3 年 尘/水防护等级 \*: 达到 IP67 防护标准

\* 数显型 \*\* 普通型

#### 数显型号功能

原点设置、调零、自动电源开/关、数据输出、英制

/ 公制转换 (英制 / 公制型) 警告: 低电压、计算错误

#### 数显型号选件

**5CZA624**: 带有数据开关的 SPC 电缆 (1m) **05CZA625**: 带有数据开关的 SPC 电缆 (2m) **02AZD790A**: 用于 U-WAVE 带有数据开关的 SPC 电缆

(160mm)



#### 特点

- 尖爪型量爪可伸入非常小的凹槽和轨道, 因此可更轻松地实现以前很难实现的外型测量。
- 带有深度测量杆。
- 带有 SPC 数据输出 (573 系列)。



英制/公制型

0 - 6"

0 - 6"

\_ 数显型

精度

±.001"

±.001"

货号

573-721

573-725

#### 性能参数

测量范围	货号	精度
0 - 150mm	573-621	±0.02mm
0 - 150mm	573-625	±0.02mm
0 - 150mm	573-622*	±0.02mm
0 - 150mm	573-626*	±0.02mm

<sup>\*</sup> 不带锁紧螺钉

### 公制型

测量范围	货号	精度
0 - 150mm	536-121	±0.05mm

#### 尺寸



