



(参见 VIII 页)



(参见 VIII 页)

### 技术参数

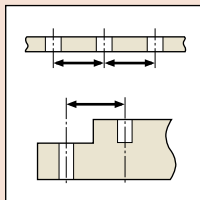
精度： 参见性能参数 (数显型号不包括量化偏差)  
 分辨率\*： 0.01mm 或 .0005"/0.01mm  
 分度值\*\*： 0.05mm  
 显示\*： 液晶显示  
 刻度类型\*： ABSOLUTE 静电电容型线性编码器  
 最大响应速度\*： 无极限  
 电池\*： SR44 (1 个), 938882  
 电池寿命\*： 正常使用情况下约为 3 年  
 (测量范围大于 310mm 型号为 1 年)  
 尘 / 水防护等级\*： 达到 IP67 防护标准  
 \* 数显型 \*\* 普通型

### 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

**05CZA624**: 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)

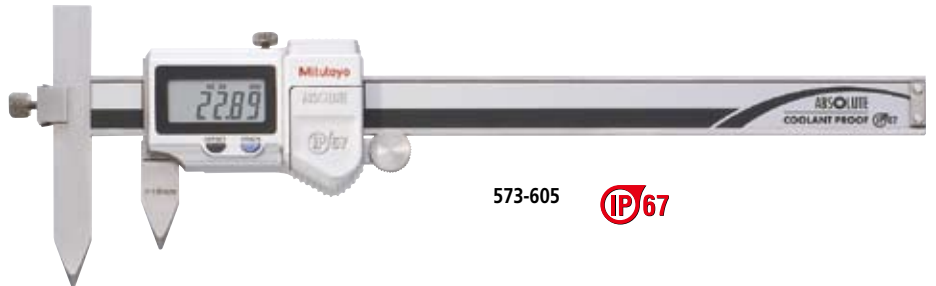


# 偏置中心线卡尺

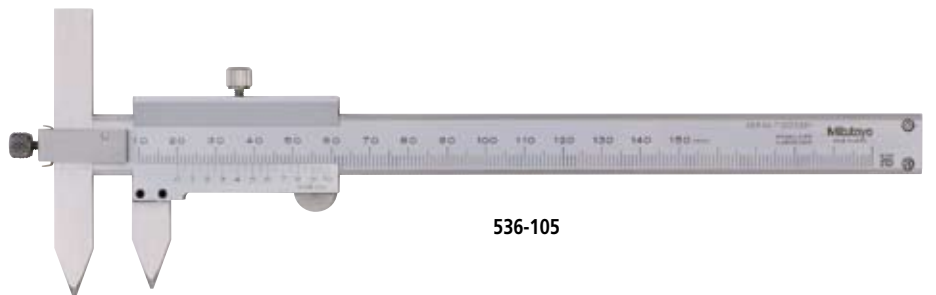
## 536, 573 系列 — ABSOLUTE Digimatic 型和游标型

### 特点

- 专门设计用于同一平面和偏置平面上的中心到中心距离的测量。
- 也可测量边缘到中心的距离。
- 测量孔径应在 1.5mm - 10mm (.06" - .4")。
- 带有 SPC 数据输出 (573 系列)。



573-605



536-105

### 性能参数

公制型	数显型	
测量范围	货号	精度
10 - 160mm	<b>573-605</b>	±0.03mm
10 - 160mm	<b>573-615*</b>	±0.03mm
10 - 210mm	<b>573-606</b>	±0.03mm
10 - 210mm	<b>573-616*</b>	±0.03mm
10 - 310mm	<b>573-608</b>	±0.04mm
10 - 310mm	<b>573-618*</b>	±0.04mm

\* 不带锁紧螺钉

英制 / 公制型	数显型	
测量范围	货号	精度
.4 - 6.4"	<b>573-705</b>	±.0015"
.4 - 8.4"	<b>573-706</b>	±.0015"
.4 - 12.4"	<b>573-708</b>	±.0015"

公制型		
测量范围	货号	精度
10 - 150mm	<b>536-105</b>	±0.05mm
10 - 200mm	<b>536-106</b>	±0.05mm
10 - 300mm	<b>536-107</b>	±0.08mm

### 尺寸

单位: mm

游标型

测量范围	a	t
10 - 150mm	75	3
10 - 200mm	75	3
10 - 300mm	100	3.8

数显型

测量范围	a	t
10 - 160mm/.4 - 6.4"	75	3.5
10 - 210mm/.4 - 8.4"	75	3.5
10 - 310mm/.4 - 12.4"	100	3.8