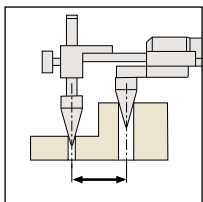


# ABSOLUTE 背置量爪型中心线卡尺

## 573 系列 — 中心—中心型和边缘—中心型

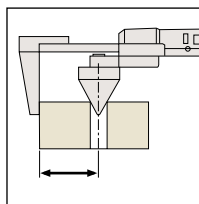
### 特点

- 专门设计用于两中心间距离或边缘到中心距离的测量。
- 带有偏置值设置功能，可直接对间距测量值进行读数。
- 滑块背面带有量爪，便于俯视图对测量结果进行读数。
- 带有 SPC 数据输出。



573-116-10  
(中心—中心型)

573-118-10  
(边缘—中心型)



SPC

ABSOLUTE®  
Absolute System Patented by MITUTOYO

(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  
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 3.5 年

### 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

### 选件

- 959143: 数据保持装置
- 959149: 带有数据开关的 SPC 电缆 (1m)
- 959150: 带有数据开关的 SPC 电缆 (2m)
- 02AZD790C: 用于 U-WAVE 带有数据开关的 SPC 电缆 (160mm)
- 05FAJ735: 中心线卡尺测量规格

### 性能参数

公制型 — 中心—中心距离型

测量范围	货号	精度
10 - 200mm	573-116-10	±0.10mm
10 - 300mm	573-117-10	±0.15mm

公制型 — 边缘—中心距离型

测量范围	货号	精度
10 - 200mm	573-118-10	±0.10mm
10 - 300mm	573-119-10	±0.15mm

### 尺寸

