# 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

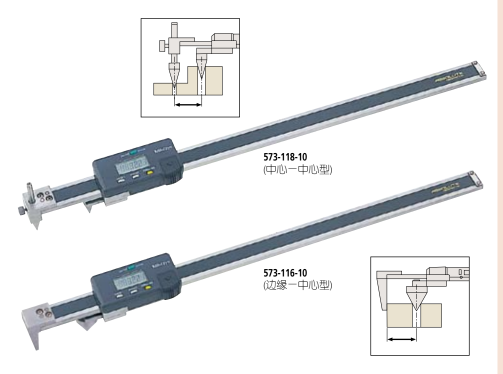
#### 特点

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





(参见第9页)



## 性能参数

公制型 中心一中心距离			
	测量范围	货号	精度
	10 - 200mm	573-116-10	±0.10mm

1701 1700EIFJE					
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

#### 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

长度标准\*: ABSOLUTE 静电电容型线性编码器

最大响应速度\*: 无极限 SR44 (11), **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

带有数据开关的 SPC 电缆 (1m) 带有数据开关的 SPC 电缆 (2m) 959149: 959150:

### 尺寸

