



ABSOLUTE[®]

Absolute System Patented by MITUTOYO

(参见第 9 页)

技术参数

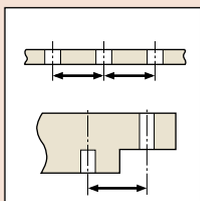
精度： 参见性能参数 (数显型号不包括量化偏差)
 分辨率*： 0.01mm 或 .0005"/0.01mm
 分度值**： 0.05mm
 显示*： 液晶显示
 长度标准*： ABSOLUTE 静电电容型线性编码器
 最大响应速度*： 无极限
 电池*： SR44 (1个), 938882
 电池寿命： 正常使用情况下约为3.5年
 *数显型 **普通型

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

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)



偏置中心线卡尺

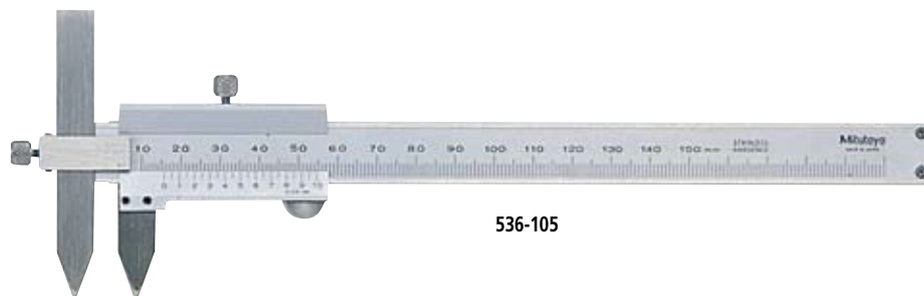
573, 536 系列 — ABSOLUTE Digimatic 型和游标型

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)。



573-105-20



536-105

性能参数

公制型		数显型
测量范围	货号	精度
10 - 150mm	573-105-20	±0.03mm
10 - 200mm	573-106-20	±0.03mm

英制/公制型		数显型
测量范围	货号	精度
.4 - 6"	573-205-20	±.0015"
.4 - 8"	573-206-20	±.0015"

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

尺寸

