ABSOLUTE 内径卡尺

573, 536 系列 — 刀刃型 / 内凹槽型 / 尖爪型

特点

刀刃型

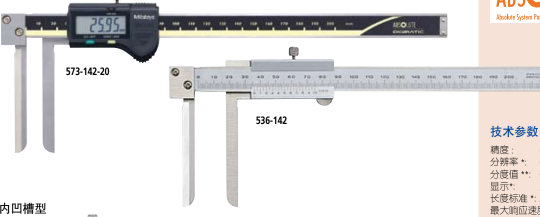
• 专门设计用于测量难以测量的位置。

• 带有 SPC 数据输出 (573 系列)。





(参见第9页)



内凹槽型 1359. 573-145-20 536-145



性能参数

公制型 _____数显型

测量范围	货号	精度	备注
10 - 200mm	573-142-20	±0.05mm	刀刃型,可测量最小孔径: ø10mm
10 - 150mm	573-145-20	±0.05mm	内凹槽型,可测量最小孔径: ø10mm
20 - 150mm	573-146-20	±0.03mm	尖爪型,可测量最小孔径: ø20mm

英制/公制型 ____数显型

测量范围	货号	精度	备注
.4" - 8"	573-242-20	±.002"	刀刃型,可测量最小孔径: ø.4"
.4" - 6"	573-245-20	±.002"	内凹槽型,可测量最小孔径: ø.4"
.8" - 6"	573-246-20	±.0015"	尖爪型,可测量最小孔径: ø.8"

公制型

测量范围	货号	精度	备注
10 - 200mm	536-142	±0.12mm	刀刃型,可测量最小孔径: ø10mm
10 - 150mm	536-145	±0.05mm	内凹槽型,可测量最小孔径: ø10mm
20 - 150mm	536-146	±0.05mm	尖爪型,可测量最小孔径: ø20mm
30 - 300mm	536-147	±0.08mm	尖爪型,可测量最小孔径: ø30mm
70 - 450mm	536-148	±0.10mm	尖爪型,可测量最小孔径: ø70mm
70 - 600mm	536-149	±0.12mm	尖爪型,可测量最小孔径: ø70mm

技术参数

参见性能参数(数显型号不包括量化偏差) 精度:

分辨率 *: 0.01mm 或 .0005"/0.01mm

分度值 **: 0.05mm 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)....

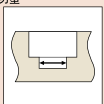
低电压、计算错误

数显型号选件

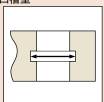
959143: 数据保持装置

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

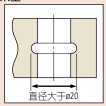
刀刃型



内凹槽型



少爪型



尺寸

