ABSOLUTE 内径卡尺

573, 536 系列 — 刀刃型 / 内凹槽型 / 尖爪型

特点

• 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 VIII 页)







性能参数

公制型 数显型

测量范围	货号	精度	备注
10 - 200mm	573-642	±0.05mm	刀刃型,可测量最小孔径:ø10mm
10 - 200mm	573-643*	±0.05mm	刀刃型,可测量最小孔径:ø10mm
10 - 160mm	573-645	±0.05mm	内凹槽型,可测量最小孔径:ø10mm
10 - 160mm	573-647*	±0.05mm	内凹槽型,可测量最小孔径:ø10mm
20 - 170mm	573-646	±0.03mm	尖爪型,可测量最小孔径: ø20mm
20 - 170mm	573-648*	±0.03mm	尖爪型,可测量最小孔径: ø20mm

^{*} 不带锁紧螺钉

英制/公制型	数显型
--------	-----

	1 =		
测量范围	货号	精度	备注
.4" - 8"	573-742	±.002"	刀刃型,可测量最小孔径: ø.4"
.4" - 6"	573-745	±.002"	内凹槽型,可测量最小孔径:ø.4"
.8" - 6"	573-746	±.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 显示 *: 液晶显示

刻度类型 *: ABSOLUTE 静电电容型线性编码器

观度类型 *: ABSOLUTE 静电电容型线性最大响应速度 *: 无极限 电池 *: SR44 (1 个), **938882** 电池寿命 *: 正常使用情况下约为 3 年 尘/水防护等级 *: 达到 IP67 防护标准

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

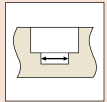
数显型号选件

05CZA624: 带有数据开关的 SPC 电缆 (1m) 05CZA625: 带有数据开关的 SPC 电缆 (2m)

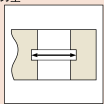
02AZD790A: 用于 U-WAVE 带有数据开关的 SPC 电缆

(160mm)

刀刃型



刀刃型



刀刃型

