



(参见 VIII 页)



(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
 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
 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 **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

5CZA624: 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)

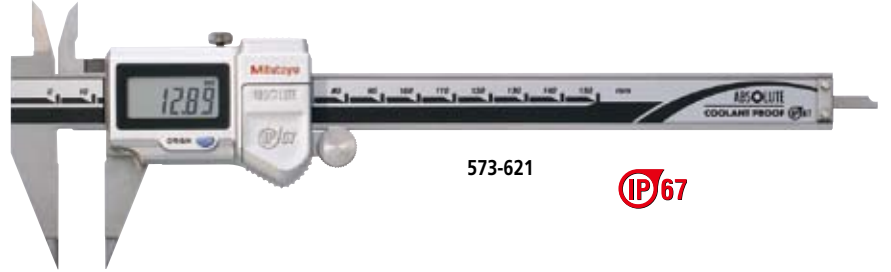


尖爪卡尺

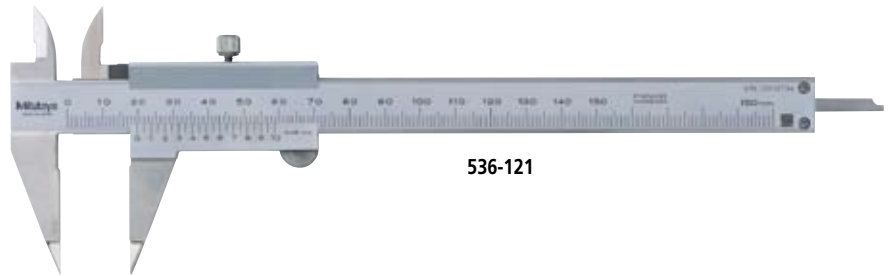
573, 536 系列 — ABSOLUTE Digimatic 型和游标型

特点

- 尖爪型量爪可伸入非常小的凹槽和轨道，因此可更轻松地实现以前很难实现的外型测量。
- 带有深度测量杆。
- 带有 SPC 数据输出 (573 系列)。



573-621



536-121

性能参数

公制型	数显型	
测量范围	货号	精度
0 - 150mm	573-621	±0.02mm
0 - 150mm	573-625	±0.02mm
0 - 150mm	573-622*	±0.02mm
0 - 150mm	573-626*	±0.02mm

* 不带锁紧螺钉

公制型	游标型	
测量范围	货号	精度
0 - 150mm	536-121	±0.05mm

英制 / 公制型	数显型	
测量范围	货号	精度
0 - 6"	573-721	±.001"
0 - 6"	573-725	±.001"

尺寸

