



(参见第 9 页)

技术参数

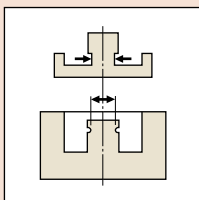
精度： 参见性能参数 (数显型号不包括量化偏差)
 分辨率*： 0.01mm 或 .0005"/0.01mm
 分度值**： 0.05mm
 显示*： 液晶显示
 长度标准*： ABSOLUTE 静电电容型线性编码器
 最大响应速度*： 无极限
 电池*： SR44 (1 个), 938882
 电池寿命*： 正常使用情况下约为 3.5 年
 *数显型 **普通型

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)



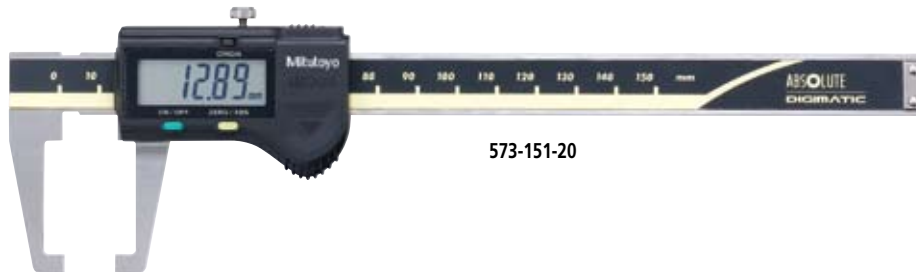
外凹槽卡尺

573, 536 系列 — ABSOLUTE Digimatic 型和游标型

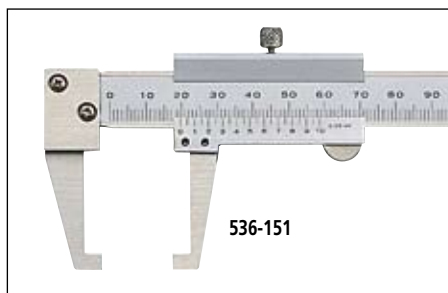
北京时代宏迪科技有限公司
 咨询电话：13811265862

特点

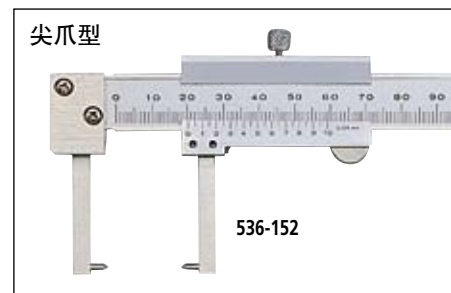
- 可测量内孔和内凹进处的壁厚。
- 带有 SPC 数据输出 (573 系列)。



573-151-20



536-151



尖爪型

536-152

性能参数

公制型		数显型
测量范围	货号	精度
0 - 150mm	573-151-20	±0.03mm
0 - 150mm	573-152-20*	±0.03mm

* 尖爪型

英制/公制型		数显型
测量范围	货号	精度
0 - 6"	573-251-20	±.0015"
0 - 6"	573-252-20*	±.0015"

* 尖爪型

公制型		
测量范围	货号	精度
0 - 150mm	536-151	±0.05mm
0 - 300mm	536-152*	±0.05mm

* 尖爪型

尺寸

