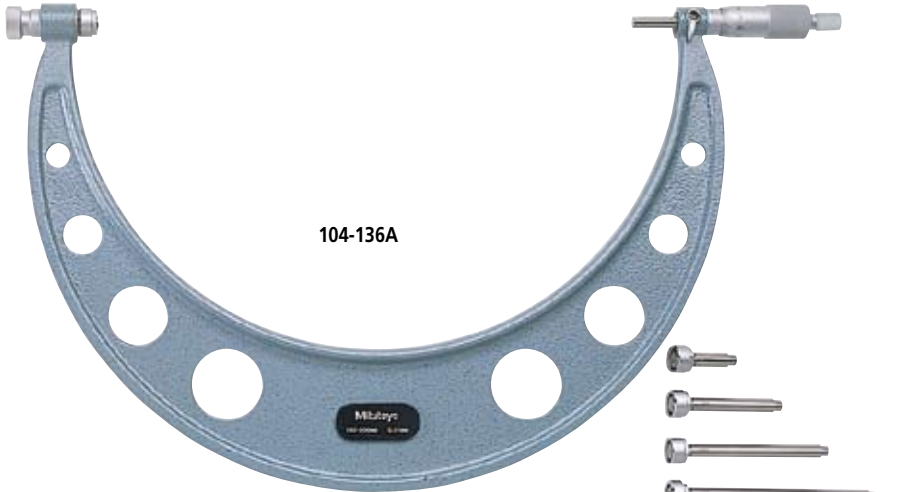


# 快进型外径千分尺

340、104 系列——带有可更换测砧

## 特点

- 达到 IP65 尘 / 水防护标准 (340 系列 \*)。  
\*300mm 以下的型。
- 带有可更换测砧的宽度测量范围。
- 棘轮锁定装置可保持恒定测力。
- 每个范围都带有调零基准杆。
- 带有 SPC 数据输出 (340 系列)。



## 数显型



## 性能参数

公制型	数显型	可更换测砧
0 - 150mm	340-251-10	6 个
150 - 300mm	340-252-10	6 个
300 - 400mm	340-520	4 个
400 - 500mm	340-521	4 个
500 - 600mm	340-522	4 个
600 - 700mm	340-523	4 个
700 - 800mm	340-524	4 个
800 - 900mm	340-525	4 个
900 - 1000mm	340-526	4 个

公制型	可更换测砧
0 - 50mm	104-171*
0 - 100mm	104-139A
0 - 150mm	104-135A
50 - 150mm	104-161A
100 - 200mm	104-140A
150 - 300mm	104-136A
200 - 300mm	104-141A
300 - 400mm	104-142A
400 - 500mm	104-143A
500 - 600mm	104-144A
600 - 700mm	104-145A
700 - 800mm	104-146A
800 - 900mm	104-147A
900 - 1000mm	104-148A

\* 框架置于隔热盖中

英制 / 公制型	数显型	可更换测砧
0 - 6"	340-351-10	6 个
6" - 12"	340-352-10	6 个
12" - 18"	340-720	6 个
18" - 24"	340-721	6 个
24" - 30"	340-722	6 个
30" - 36"	340-723	6 个

英制型	可更换测砧
0 - 2"	104-165*
0 - 4"	104-149
0 - 6"	104-137
2" - 6"	104-162
4" - 8"	104-150
6" - 12"	104-138
8" - 12"	104-151
12" - 16"	104-152
12" - 18"	104-201
16" - 20"	104-153
18" - 24"	104-202
20" - 24"	104-154
24" - 28"	104-155
24" - 30"	104-203
28" - 32"	104-156
30" - 36"	104-204
32" - 36"	104-157
36" - 40"	104-158
36" - 42"	104-205

\*.0001" 读数可在游标上获得



(参见 VIII 页)

## 技术参数

- 精度:  $\pm(4+R/75)\mu\text{m}$ , R 为最大测量范围 (mm)  
 $\pm(.00016"+.00004(R/3))"$   
 R 为最大测量范围 (inch)  
 (数显型不包括量化偏差)
- 分辨率\*: 0.001mm 或 .0001"/0.001mm  
 (.00005"/0.001mm: 340-351-10)
- 分度值\*\*: 0.01mm/.001"
- 平面度: 测量范围小于 300mm/12" 型为  $0.6\mu\text{m}/.000024"$   
 测量范围大于 300mm/12" 型为  $1\mu\text{m}/.00004"$
- 平行度: 测量范围小于 75mm/3" 型为  $2\mu\text{m}/.00008"$   
 测量范围小于 150mm/6" 型为  $3\mu\text{m}/.00012"$   
 测量范围大于 150mm 型为  $(2+R/100)\mu\text{m}$ ,  
 R 为最大测量范围 (mm)  
 $\pm(.00008"+.00004(R/4))"$  测量范围大于 6"  
 R 为最大测量范围 (inch)
- 测量面: 硬质合金  
 显示\*: 液晶显示  
 电池\*: SR44 (2 个), 938882  
 (1 个: 340-251-10, 252-10, 351-10, 352-10)  
 电池寿命\*: 正常使用情况下约为 1.8 年 (340-251-10, 252-10, 351-10, 352-10 型号为 1.2 年)  
 尘 / 水防护等级\*: 达到 IP65 防护标准  
 (340-251-10, 252-10, 351-10, 352-10)  
 \* 数显型 \*\* 普通型

## 数显型功能

- 调零、数据保持、2 点预调\*、功能锁\*、电源开 / 关\*\*、  
 数据输出、英制 / 公制转换 (英制 / 公制型)  
 \* 仅适用于 340-251-10, 252-10, 351-10, 352-10 型  
 \*\* 不支持 340-251-10, 252-10, 351-10, 352-10 型  
 警告: 低电压、计算错误

## 数显型选件

- 05CZA662: 带有数据开关的 SPC 电缆 (1m)\*  
 05CZA663: 带有数据开关的 SPC 电缆 (2m)\*  
 06ADV380B: 带有数据开关 (2m) 的 USB 直接输入工具  
 02AZD790B: 用于 U-WAVE 带有数据开关的 SPC 电缆  
 (160mm)\*  
 04AZB512: SPC 电缆 (1m)\*\*  
 04AZB513: SPC 电缆 (2m)\*\*  
 02AZD790B: 用于 U-WAVE 的 SPC 电缆 (160mm)\*\*  
 \* 小于 300mm 型 \*\* 大于 300mm 型

