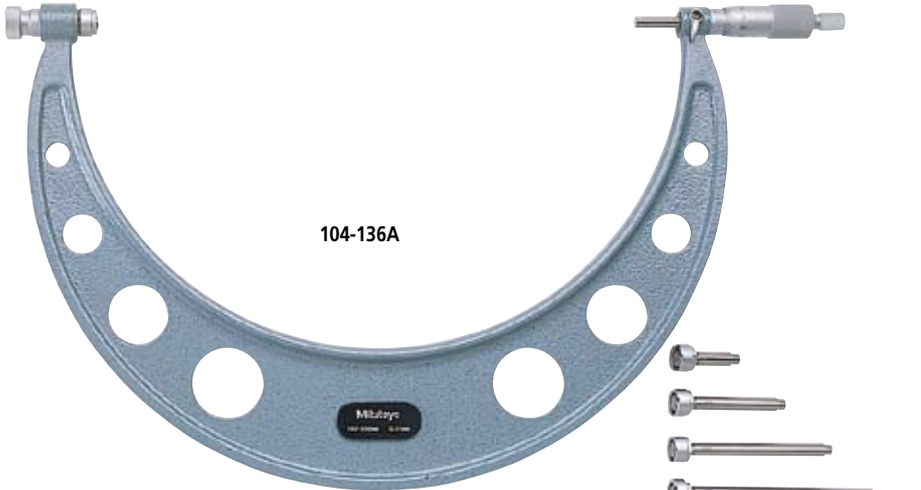


快进型外径千分尺

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	货号	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	货号	可更换测砧
0 - 50mm	104-171*	1 个
0 - 100mm	104-139A	4 个
0 - 150mm	104-135A	6 个
50 - 150mm	104-161A	4 个
100 - 200mm	104-140A	4 个
150 - 300mm	104-136A	6 个
200 - 300mm	104-141A	4 个
300 - 400mm	104-142A	4 个
400 - 500mm	104-143A	4 个
500 - 600mm	104-144A	4 个
600 - 700mm	104-145A	4 个
700 - 800mm	104-146A	4 个
800 - 900mm	104-147A	4 个
900 - 1000mm	104-148A	4 个

* 框架置于隔热盖中

英制 / 公制型	货号	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	货号	可更换测砧
0 - 2"	104-165*	1 个
0 - 4"	104-149	4 个
0 - 6"	104-137	6 个
2" - 6"	104-162	4 个
4" - 8"	104-150	4 个
6" - 12"	104-138	6 个
8" - 12"	104-151	4 个
12" - 16"	104-152	4 个
12" - 18"	104-201	6 个
16" - 20"	104-153	4 个
18" - 24"	104-202	6 个
20" - 24"	104-154	4 个
24" - 28"	104-155	4 个
24" - 30"	104-203	6 个
28" - 32"	104-156	4 个
30" - 36"	104-204	6 个
32" - 36"	104-157	4 个
36" - 40"	104-158	4 个
36" - 42"	104-205	6 个

*.0001" 读数可在游标上获得

SPC

www.tuv.com
TÜVRheinland
ID:4011207400

IP65

(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



B

尺寸

单位: mm

104-135A

可更换测砧

		L: 测量范围 (mm)					
测量范围	0 - 150mm 型	0-25	25-50	50-75	75-100	100-125	125-150
测量范围	150 - 300mm 型	150-175	175-200	200-225	225-250	250-275	275-300
货号		303950	303951	303952	303953	303954	303955
A: 整体长度		135	110	85	60	35	10
可更换测砧标志		M1	M2	M3	M4	M5	M6

		L: 测量范围 (mm)			
测量范围	300 - 400mm 型	300-325	325-350	350-375	375-400
测量范围	400 - 500mm 型	400-425	425-450	450-475	475-500
测量范围	500 - 600mm 型	500-525	525-550	550-575	575-600
测量范围	600 - 700mm 型	600-625	625-650	650-675	675-700
测量范围	700 - 800mm 型	700-725	725-750	750-775	775-800
测量范围	800 - 900mm 型	800-825	825-850	850-875	875-900
测量范围	900 - 1000mm 型	900-925	925-950	950-975	975-1000
货号		304001	304002	304003	304004
A: 整体长度		87	62	37	12
可更换测砧标志		M3	M4	M5	M6

可更换测砧

		L: 测量范围 (mm)				B	C
测量范围	300 - 400mm 型	300-325	325-350	350-375	375-400	425	224
测量范围	400 - 500mm 型	400-425	425-450	450-475	475-500	525	273
测量范围	500 - 600mm 型	500-525	525-550	550-575	575-600	625	332
测量范围	600 - 700mm 型	600-625	625-650	650-675	675-700	725	382
测量范围	700 - 800mm 型	700-725	725-750	750-775	775-800	825	430
测量范围	800 - 900mm 型	800-825	825-850	850-875	875-900	925	480
测量范围	900 - 1000mm 型	900-925	925-950	950-975	975-1000	1025	530
货号		304001	304002	304003	304004		
A: 整体长度		87	62	37	12		
可更换测砧标志		M3	M4	M5	M6		