

# 螺纹千分尺

326, 126 系列 — 可更换测砧及心轴测针型



(参见 VIII 页)

## 技术参数

精度： 参见性能参数 (数显型不包括量化偏差)  
 分辨率\*： 0.001mm 或 .00005"/0.001mm  
 分度值\*\*： 0.01mm 或 .001"  
 心轴进给偏差： 3µm/.00015"  
 显示\*： 液晶显示  
 电池\*： SR44 (1 个), 938882  
 电池寿命\*： 正常使用情况下约为 1.2 年  
 尘 / 水防护等级\*： 达到 IP65 防护标准  
 \* 数显型 \*\* 普通型

## 数显型功能

调零、数据保持、2 点预调、功能锁、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

## 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 防水型的 SPC 电缆 (160mm)\*  
 \* 仅适用于数显型  
 (参见 B-47 页): 螺纹千分尺基准杆

## 测砧 / 心轴套装:



用于公制 / 统一标准螺纹 (60° 螺纹断面角)

货号	测砧 - 心轴测针种类
126-800	0.4 - 0.5mm/64 - 48TPI (126-801)
	0.6 - 0.9mm/44 - 28TPI (126-802)
	1 - 1.75mm/24 - 14TPI (126-803)
	2 - 3mm/13 - 9TPI (126-804)
	3.5 - 5mm/8 - 5TPI (126-805)
	5.5 - 7mm/4.5 - 3.5TPI (126-806)

用于惠氏螺纹 (55° 螺纹断面角)

货号	测砧 - 心轴测针种类
126-810	60 - 48TPI (126-811)
	48 - 40TPI (126-812)
	40 - 32TPI (126-813)
	32 - 24TPI (126-814)
	24 - 18TPI (126-815)
	18 - 14TPI (126-816)
	14 - 10TPI (126-817)
	10 - 7TPI (126-818)
	7 - 4.5TPI (126-819)
	4.5 - 3.5TPI (126-820)



## 特点

- 达到 IP65 尘 / 水防护标准 (326 系列)。
- 可更换的测砧和心轴可用来测量公制 / 统一标准螺纹或惠氏螺纹的测量 (相匹配的 V 型测砧和锥型心轴)。均由高级特种钢制成, 具有高硬度和高精度的特性。
- 棘轮锁定装置可保持恒定测力。
- 带有 SPC 数据输出 (326 系列)。



326-251-10

可互换的 V 型测砧和心轴探针成对匹配



126-125

## 性能参数

公制型	数显型	
测量范围	货号	精度
0 - 25mm	326-251-10	±4µm
25 - 50mm	326-252-10	±4µm
50 - 75mm	326-253-10	±4µm
75 - 100mm	326-254-10	±5µm

英制 / 公制型	数显型	
测量范围	货号	精度
0 - 1"	326-351-10	±.0002"
1" - 2"	326-352-10	±.0002"
2" - 3"	326-353-10	±.0002"
3" - 4"	326-354-10	±.00025"

公制型	货号	精度
0 - 25mm	126-125	±4µm
25 - 50mm	126-126	±4µm
50 - 75mm	126-127	±4µm
75 - 100mm	126-128	±5µm
100 - 125mm	126-129	±5µm
125 - 150mm	126-130	±5µm
150 - 175mm	126-131	±6µm
175 - 200mm	126-132	±6µm
200 - 225mm	126-133	±6µm
225 - 250mm	126-134	±7µm
250 - 275mm	126-135	±7µm
275 - 300mm	126-136	±7µm

英制型	货号	精度
0 - 1"	126-137	±.0002"
1" - 2"	126-138	±.0002"
2" - 3"	126-139	±.0002"
3" - 4"	126-140	±.00025"
4" - 5"	126-141	±.00025"
5" - 6"	126-142	±.00025"
6" - 7"	126-143	±.0003"

## 尺寸

