

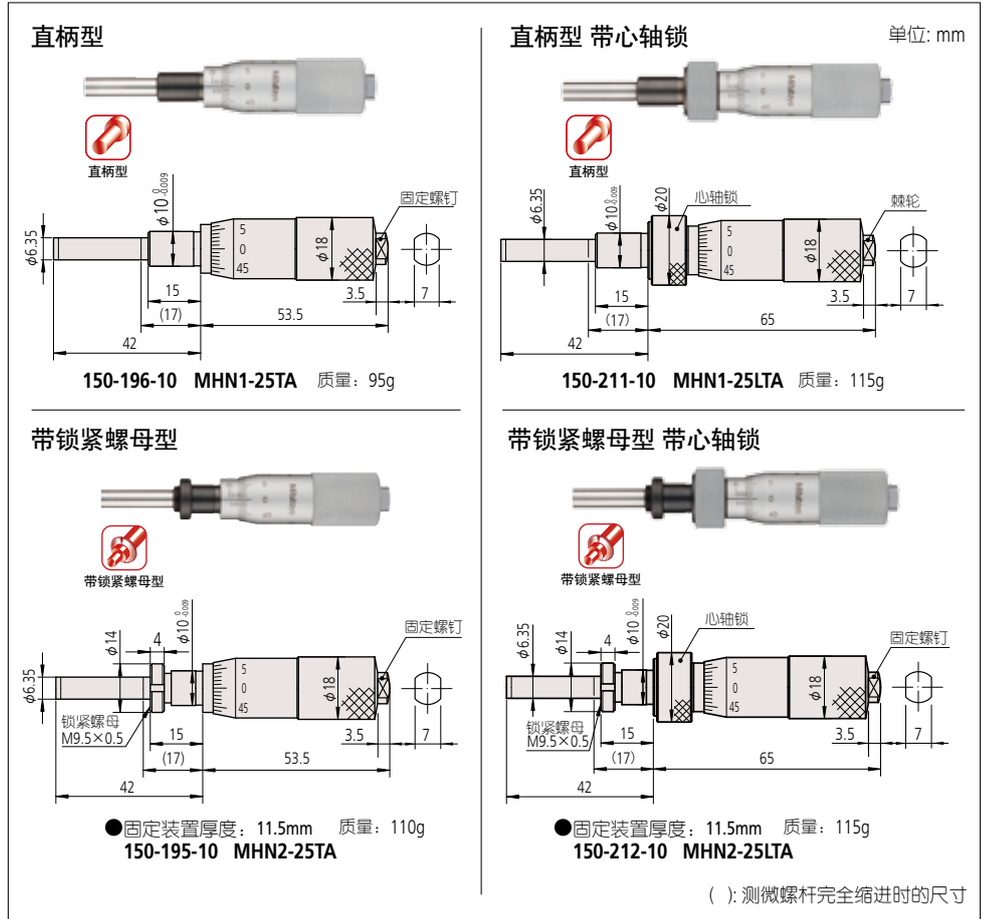
通用规格

- 分度值 0.01mm (0.001mm 带游标)
- 螺距 0.5mm
- 测量面 材质: 硬质合金 (测微螺杆是合金工具钢) 硬度: 90HRA以上 (测微螺杆是60HRC以上) 磨光表面
- 读数部表面处理: 电镀硬铬

测微头  
150系列 — 中型标准型  
MHN

- 测量范围为25mm的通用型。

尺寸和质量

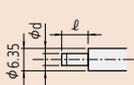


关于特殊尺寸、特殊规格

我们也可以根据客户需要定制特殊尺寸、特殊规格的产品。对于可以对应的规格等内容，请向本公司的特约店或您附近的本公司的营业课进行详细咨询。

特殊对应事例

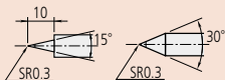
- 适用于MHN1-25, MHN2-25, 测微螺杆测砧为花键测砧



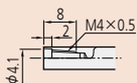
标准示例	d	l
MHN1-25	2	5
MHN2-25	3	10

单位: mm

- 适用于MHN1-25, MHN2-25, 测微螺杆测砧为尖爪测砧



- 适用于MHN1-25, MHN2-25, 测微螺杆测砧带有螺纹



规格

货号	型号	测量范围 (mm)	最大允许误差 J <sub>MPE</sub> (μm)	轴套外径 (mm)	轴套	测量面	分度特征
150-192	MHN1-25	0 - 25	±2	10	直柄型	平面 (测量面为硬质合金)	标准
150-191	MHN2-25				带有锁紧螺母		
150-209	MHN1-25L				直柄型*		
150-210	MHN2-25L				带有锁紧螺母*		
150-801	MHN3-25				直柄型	球面 (SR4)	标准
150-802	MHN4-25				带有锁紧螺母		
150-821	MHN5-25				直柄型	平面 (测量面为硬质合金)	反向读数
150-822	MHN6-25				带有锁紧螺母		
150-190	MHN1-25V				直柄型		
150-189	MHN2-25V				带有锁紧螺母		
150-183**	MHN1-25LV				直柄型*	平面 (测量面为硬质合金)	带有游标 (0.001mm)
150-184	MHN2-25LV				带有锁紧螺母*		
150-196-10	MHN1-25TA				直柄型	平面 (测量面为硬质合金)	不带棘轮锁紧装置
150-195-10	MHN2-25TA				带有锁紧螺母		
150-211-10	MHN1-25LTA				直柄型*		
150-212-10	MHN2-25LTA				带有锁紧螺母*		
150-803**	MHN3-25L	直柄型*	球面 (SR4)	标准			
150-804**	MHN4-25L	带有锁紧螺母*					
150-823**	MHN5-25L	直柄型*	平面	反向读数			
150-824**	MHN6-25L	带有锁紧螺母*					

\* 带有心轴锁 \*\* 用于定制型号

# 测微头

●品牌信赖的证明，三丰测量工具的起点

## 测微头 150系列 — 中型标准型 MHN

### ■ 尺寸和质量

( ) : 测微螺杆完全缩进时的尺寸 单位: mm

**直柄型** 质量: 95g

**直柄型**

**直柄型**

**球型测量面**  
150-801  
MHN3-25

SR4 \*1

**带游标**  
150-190 MHN1-25V

\*1

**反向读数**  
150-821  
MHN5-25

\*1

---

**带锁紧螺母型** 质量: 100g

**带锁紧螺母型**

**带锁紧螺母型**

**球型测量面**  
150-802  
MHN4-25

SR4 \*2

●固定装置厚度: 11.5mm

**带游标**  
150-189 MHN2-25V

\*2

**反向读数**  
150-822  
MHN6-25

\*2

# 测微头 150系列 — 中型标准型 MHN

## 尺寸和质量

直柄型 带心轴锁 质量: 110g ( ): 测微螺杆完全缩进时的尺寸 单位: mm

直柄型  
球型测量面  
150-803 MHN3-25L  
SR4 \*3

直柄型  
带游标  
150-183 MHN1-25LV \*3

直柄型  
反向读数  
150-823 MHN5-25L \*3

---

带锁紧螺母型 带心轴锁 质量: 115g

带锁紧螺母型  
带锁紧螺母型  
球型测量面  
150-804 MHN4-25L  
SR4 \*4

带锁紧螺母型  
带游标  
150-184 MHN2-25LV \*4

带锁紧螺母型  
反向读数  
150-824 MHN6-25L \*4

B