## 139-339-140系列 接管式内径千分尺 IMI-MI-IMI

- ●1个主尺与数个"内置量杆的接长管"组合, 可以测量多种尺寸范围的内径尺寸。
- ●需基点调整。
- ●另需用于基点调整的基准规。
- ●硬质合金测量面。
- ●IMJ-MJ是IP65(防水)防护等级的数显接长管 式内径干分尺。在切削液的环境下也可以 使用。



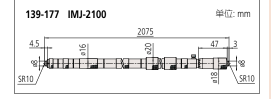
## ■规格

货号	型号	测量范围 (mm)		测微螺杆进 给误差*(µm)	测微头 行程 (mm)	接长杆数量	主尺 (mm)
339-301	IMJ-1000MJ	200 - 1000	0.001	3	25	5个(25、50、100、200、400 mm)	200 - 225
339-302	IMJ-2000MJ	200 - 2000				8个(25、50、100、200、200、400、400、400 mm)	

- ●电源: 纽扣型氧化银电池SR44 (No.938882) 1个标准附属品(用于数显显示)
- ●电池寿命: 通常使用情况下约为1.2年
- ●位置检出方式: 电磁感应式旋转编码器
- \*: "测微螺杆进给误差"是指测微头规格范围内示值误差的最大值与最小值之差。



### 尺寸



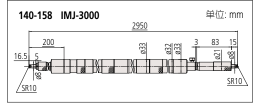
## ■规格

货号	型号	测量范围 (mm)		测微螺杆进 给误差*(µm)	测微头 行程 (mm)	接长杆数量	主尺 (mm)
139-173	IMJ-500	100 - 500	0.01	3	25	4个(25、50、100、200 mm)	100 - 125
139-174	IMJ-900	100 - 900				5个(25、50、100、200、400 mm)	
139-175	IMJ-1300	100 - 1300				6个(25、50、100、200、400、400 mm)	
139-176	IMJ-1700	100 - 1700				7个(25、50、100、200、400、400、400 mm)	
139-177	IMJ-2100	100 - 2100				8个(25、50、100、200、400、400、400、400 mm)	

<sup>\*: &</sup>quot;测微螺杆进给误差"是指测微头规格范围内示值误差的最大值与最小值之差。



■尺寸



## ■规格

	货号	型号	测量范围 (mm)		测微螺杆进 给误差*(µm)	测微头 行程 (mm)	接长杆数量	主尺 (mm)	
Ī	140-157	IMJ-2000	1000 - 2000				5个(50、100、100、200、500 mm)		
Ī	140-158	IMJ-3000	1000 - 3000	0.01	6	50	6个(50、100、100、200、500、1000 mm)	1000 - 1050	
Ī	140-159	IMJ-4000	1000 - 4000	0.01			7个(50、100、100、200、500、1000、1000 mm)		
	140-160	IMJ-5000	1000 - 5000			8个(50、100、100、200、500、1000、1000、1000 mm)			

<sup>\*: &</sup>quot;测微螺杆进给误差"是指测微头规格范围内示值误差的最大值与最小值之差。

# **Mitutoyo**

#### ■适用







## ■测量事例



#### ■功能(适用于IMJ-MJ)

原点复位 数据保持 功能锁 自动电源开/关 2点预设 错误警示 数据输出

#### 二、牛、什

■ 進十		
货号	型号	名称
05CZA662	В	连接线(1 m)
05CZA663	В	连接线(2 m)
06AFM380B	В	USB直连数据输入工具 (2 m)
02AZD790B	В	<b>U-WAVE-T</b> 专用连接线 (160 mm)
02AZE140B	В	U-WAVE-T 专用连接线 脚踏开关用

# 139系列 接管式内径千分尺主尺 IMJ-M

- ●接管式内径干分尺(IMJ)用测微头。
- ●需基点调整。

●设置环规,陶瓷内径干分尺检查规,量块套装等基准规配备齐全,可用于基点调整。 (详细信息参见C-43, C-22, E-15-E-18页)。



139-001 IMJ-M

## ■规格

货号	型号	测量范围 测微螺杆进给误差 (mm) (μm)		分度值 (mm)	测微头行程 (mm)
139-001	IMJ-M	100 - 125	3	0.01	25

<sup>\*: &</sup>quot;测微螺杆进给误差" 是指测微头规格范围内示值误差的最大值与最小值之差。

## ■尺寸

