

137·337系列 接杆式内径千分尺 IMZ-MJ·IMZ

- 1个主尺与数个“内置量杆的接长杆”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。
- 两种测量面可选，带硬质合金尖端和不带硬质合金尖端(IMZ-MJ仅适用于带硬质合金尖端的)。

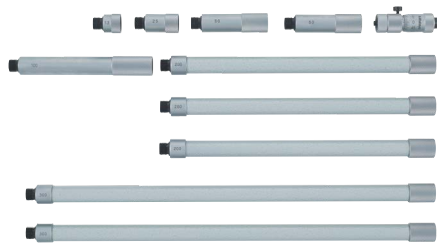


337-301 IMZ-1000MJ

规格

货号	型号	测量范围 (mm)	分辨力 (mm)	测微螺杆进给误差* (μm)	测微头行程 (mm)	接长杆数量	主尺 (mm)
337-301	IMZ-1000MJ	200 - 1000	0.001	3	25	6个 (25, 50, 100, 100, 200, 300 mm)	200 - 225
337-302	IMZ-1500MJ	200 - 1500				7个 (25, 50, 100, 200, 300, 300, 300 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。



137-205 IMZ-1500

规格

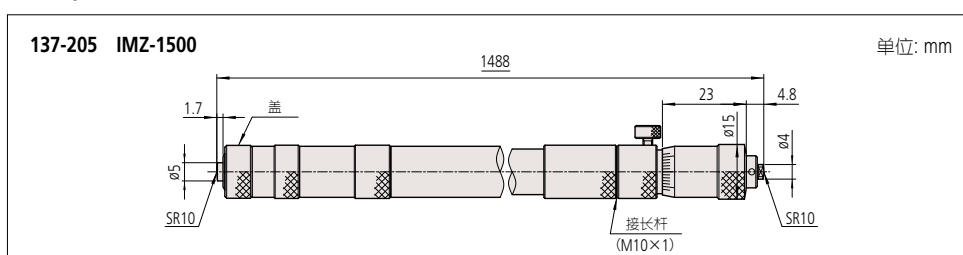
货号	型号	测量范围 (mm)	分辨力 (mm)	测微螺杆进给误差* (μm)	测微头行程 (mm)	接长杆数量	主尺 (mm)
137-201	IMZ-150	50 - 150	0.01	3	13	3个 (13, 25, 50 mm)	50 - 63
137-202	IMZ-300	50 - 300				5个 (13, 25, 50, 50, 100 mm)	
137-203	IMZ-500	50 - 500				6个 (13, 25, 50, 50, 100, 200 mm)	
137-204	IMZ-1000	50 - 1000				8个 (13, 25, 50, 50, 100, 200, 200, 300 mm)	
137-205	IMZ-1500	50 - 1500				10个 (13, 25, 50, 50, 100, 200, 200, 200, 300, 300 mm)	

机械式(带硬质合金测量面)

137-206	IMZ-150W	50 - 150	0.01	3	13	3个 (13, 25, 50 mm)	50 - 63
137-207	IMZ-300W	50 - 300				5个 (13, 25, 50, 50, 100 mm)	
137-208	IMZ-500W	50 - 500				6个 (13, 25, 50, 50, 100, 200 mm)	
137-209	IMZ-1000W	50 - 1000				8个 (13, 25, 50, 50, 100, 200, 200, 300 mm)	
137-210	IMZ-1500W	50 - 1500				10个 (13, 25, 50, 50, 100, 200, 200, 200, 300, 300 mm)	

*: “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



■ 适用

MeasurLink[®] ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo



对象品: IMZ-MJ

■ 测量事例



■ 功能(IMZ-MJ)

- 置零
- 原点复位
- 数据保持
- 预设功能(2点预设)
- 功能锁
- 自动电源开/关
- 错误警示
- 数据输出

■ 选件

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

137系列 接杆式内径千分尺主尺 IMZ-M·IMZ-MW

- 接杆式内径千分尺(IMZ)用测微头。
- 需基点调整。
- 设置环规，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, E-15-E-18页)。



137-011 IMZ-M

规格

货号	型号	测量范围 (mm)	测微螺杆进给误差* (μm)	分度值 (mm)	测微头行程 (mm)
137-011	IMZ-M	50 - 63	3	0.01	13
带硬质合金测量面					
137-013	IMZ-MW	50 - 63	3	0.01	13

*: “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

