

指针式指示表

高质量 / 高精度 / 高可靠性的比较测量工具

2 系列 — 标准型, 0.001mm & 0.005mm 分度值

- 标准 0.001mm 和 0.005mm 分度值的指示表具有 $\varnothing 57\text{mm}$ 外径的表圈。所有型号都有限位爪和锁紧装置。
- 锁紧装置和测杆提升杆 (选件) 可装在左侧或右侧, 这些零件可轻易组装而不需要借助工具。
- 表圈和表蒙之间通过 O 型环很好地紧固粘着, 起到防水防油的效果。
- 高强度淬火不锈钢表蒙, 适于高强度测量。
- 硬质合金测针。
- 扇形齿轮使用特殊合金, 提高了耐磨性。
- 指示表使用宝石轴承, 提供高灵敏度地指示和耐用性。
- 表蒙的硬化涂层使其具有很高的抗划痕和抗化学腐蚀性。



测量仪器附带检查成绩单
详细信息参见 U-12 页



2109S-10

对称刻度



分度值: 0.001mm, 测量范围: 1mm
 防震型
 宝石轴承型

连续刻度



分度值: 0.001mm, 测量范围: 1mm
 双倍刻度间距型
 防震型
 宝石轴承型

对称刻度



分度值: 0.001mm, 测量范围: 2mm
 防震型
 宝石轴承型

连续刻度



分度值: 0.001mm, 测量范围: 5mm
 宝石轴承型

对称刻度



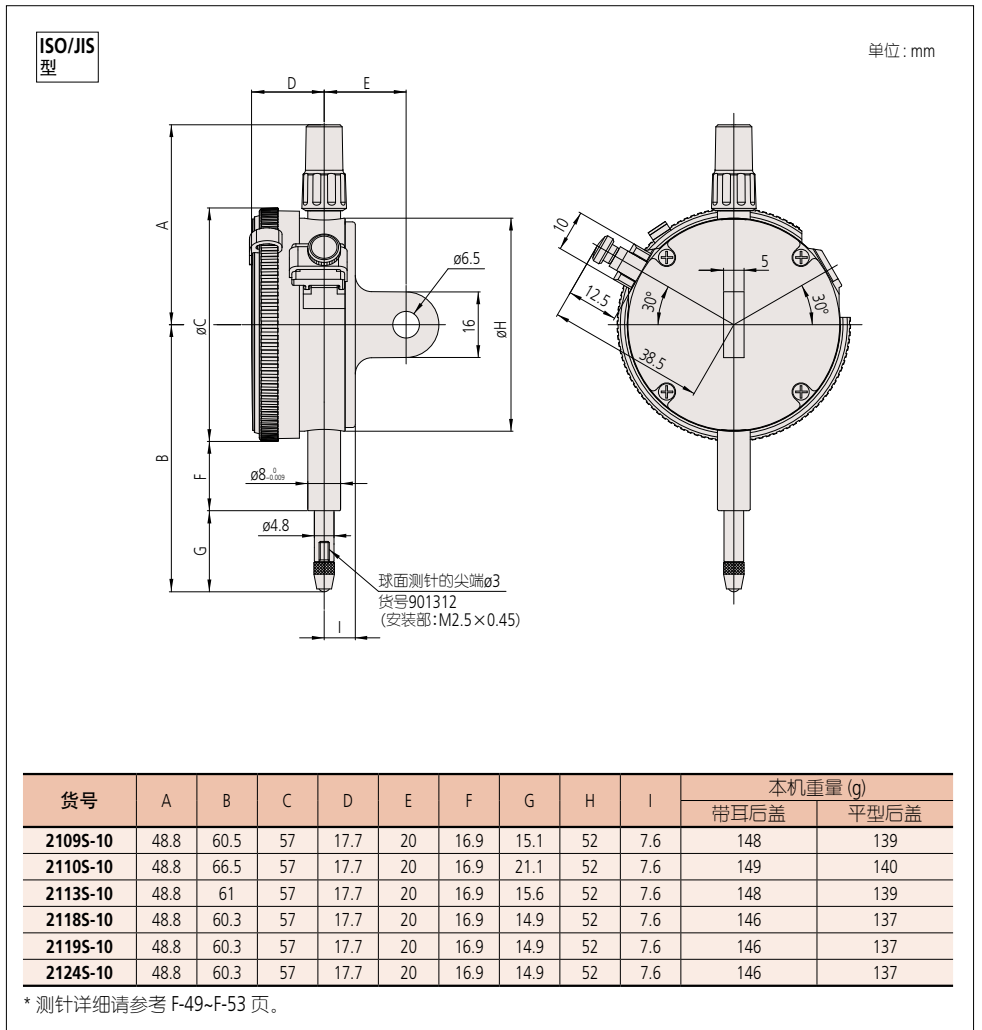
分度值: 0.001mm, 测量范围: 5mm
 宝石轴承型

连续刻度



分度值: 0.005mm, 测量范围: 5mm
 宝石轴承型

尺寸



特点

货号							
带耳后盖	平型后盖						
2109S-10	2109SB-10	—	✓	✓	—	✓	—
2110S-10	2110SB-10	✓	—	✓	—	✓	✓
2113S-10	2113SB-10	—	✓	✓	—	✓	—
2118S-10	2118SB-10	✓	—	—	—	✓	—
2119S-10	2119SB-10	—	✓	—	—	✓	—
2124S-10	2124SB-10	✓	—	—	—	✓	—

规格

货号		分度值	测量范围 (测量范围/每圈行程)	指示误差				重复精度	表盘读数值	测力
带耳后盖	平型后盖			全量程	返回	1/10 圈行程	1 圈行程			
2109S-10	2109SB-10	0.001mm	1mm (0.2mm)	5 μ m	2 μ m	2 μ m	4 μ m	0.5 μ m	0-100-0	1.5N 以下
2110S-10	2110SB-10	0.001mm	1mm (0.1mm)	5 μ m	2 μ m	2 μ m	4 μ m	0.5 μ m	\pm 0-100	1.8N 以下
2113S-10	2113SB-10	0.001mm	2mm (0.2mm)	7 μ m	2 μ m	2 μ m	5 μ m	0.5 μ m	0-100-0	1.5N 以下
2118S-10	2118SB-10	0.001mm	5mm (0.2mm)	10 μ m	3 μ m	3.5 μ m	6 μ m	1 μ m	0-100-100	1.5N 以下
2119S-10	2119SB-10	0.001mm	5mm (0.2mm)	10 μ m	3 μ m	3.5 μ m	6 μ m	1 μ m	0-100-0	1.5N 以下
2124S-10	2124SB-10	0.005mm	5mm (0.5mm)	12 μ m	3 μ m	5 μ m	9 μ m	3 μ m	\pm 0-50	1.5N 以下

* 成品检查为纵向位置(测针向下的位置)进行可以保证精度。