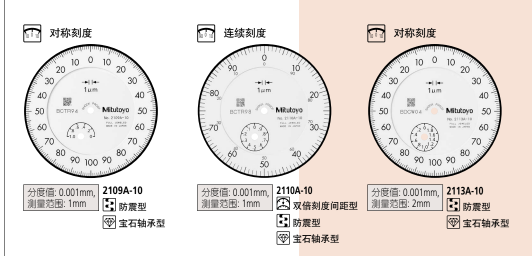


2系列 标准型指针式指示表

分度值0.001 • 0.005 mm型

- ●分度值为0.001mm和0.005mm的标准刻度盘带有一个外径为ø57mm的表圈。
- ●表圈锁紧装置和测杆提升杆(选件)可安装在左侧或右侧,而且可轻易装卸而无需借助工具。
- ●表圈和表蒙使用0形圈紧密装配,可保证表盘面有效防水及防油。
- ●轴套、测杆经过高强度淬火处理,适于高强度测量。
- ●使用硬质合金测头。
- ●不锈钢大齿轮不易损坏和变形。
- ●指示表使用宝石轴承,提供高灵敏度地指示和耐用性。
- ●表蒙采用抑制反射的硬质涂层,具有良好的防划性、可视性和耐化学腐蚀性能。











■选件

●限值爪(2个): No.21AZB195

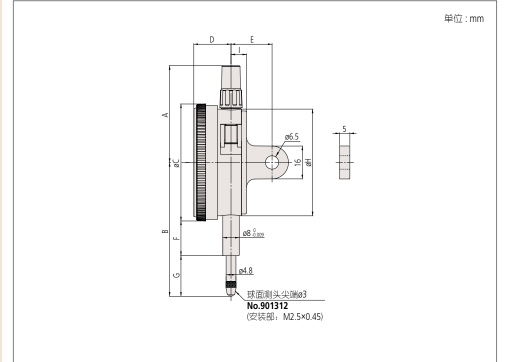




●表蒙锁紧装置: No.21AZB148



■尺寸



| 货号 | ٨ | В | _ | D | Е | Е | G | Н | 1 | 主体质量(g) | | | | | |
|----------|------|------|----|------|----|------|------|----|-----|---------|------|--|--|--|--|
| 贝丂 | Α | D | C | U | Е | | ٥ | П | ' | 带耳后盖 | 平形后盖 | | | | |
| 2109A-10 | 47.2 | 60.5 | 57 | 18.1 | 20 | 16.9 | 15.1 | 52 | 7.6 | 148 | 139 | | | | |
| 2110A-10 | 47.2 | 66.5 | 57 | 18.1 | 20 | 16.9 | 21.1 | 52 | 7.6 | 149 | 140 | | | | |
| 2113A-10 | 47.2 | 61 | 57 | 18.1 | 20 | 16.9 | 15.6 | 52 | 7.6 | 148 | 139 | | | | |
| 2118A-10 | 47.2 | 60.7 | 57 | 18.1 | 20 | 16.9 | 15.3 | 52 | 7.6 | 146 | 137 | | | | |
| 2119A-10 | 47.2 | 60.7 | 57 | 18.1 | 20 | 16.9 | 15.3 | 52 | 7.6 | 146 | 137 | | | | |
| 2124A-10 | 47.2 | 60.7 | 57 | 18.1 | 20 | 16.9 | 15.3 | 52 | 7.6 | 146 | 137 | | | | |

注: 测头详细信息参见F-49 - F-53页。

■规格

| 规格 | | | | | | | | | | | | | 连续刻 | 对你向 | 単转刑 | 双倍刻 | 防震型型 | 防水型(四) | 防尘刑 下死占 | 宝石轴 | 峰值层 | 低 順 別 力 | 背置舌塞型 |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----------|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------|------------|------|-------|----------|------|-----|------|------|--------|------------|--------------------|-------|------------------|-------|
| | 货号 | 分度值 (mm) | 测量* 范围 (mm) | 刻度 规格 | 长针 1圈行程 (mm) | 示值误差(MPE) | | | 全量程 | 回程 | 重复性 | 测力 | 连续刻度 | 夏数 | | 度间距型 | | 3 164 | 二/缓冲型 | (宗值) (宗值) (美 | 峰值保持型 | | 通型型 |
| | (平形后盖) | | | | | 任意1/10 圈行程 (µm) | 任意1/2 圈行程 (µm) | 任意1圏 行程 (µm) | 值误差 (µm) | 误差 (µm) | (µm) | (N) | | 30 E | | | | 767 | | 13 µr | | | |
| 2109A-10 | 2109AB-10 | 0.001 | 1(4.5) | 0-100-0 | 0.2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 0.5 | 1.5以下 | | / | | | ~ | | | 1 | | | |
| 2110A-10 | 2110AB-10 | 0.001 | 1(4.5) | ±0-100 | 0.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 0.5 | 1.8以下 | ~ | | | 1 | / | | | ~ | | | П |
| 2113A-10 | 2113AB-10 | 0.001 | 2(5) | 0-100-0 | 0.2 | 2 | 4 | 5 | 7 | 2 | 0.5 | 1.5以下 | | / | | | / | | | 1 | | | |
| 2118A-10 | 2118AB-10 | 0.001 | 5 | 0-100-100 | 0.2 | 3.5 | 5 | 6 | 10 | 3 | 1 | 1.5以下 | ~ | | | | | | | 1 | | | |
| 2119A-10 | 2119AB-10 | 0.001 | 5 | 0-100-0 | 0.2 | 3.5 | 5 | 6 | 10 | 3 | 1 | 1.5以下 | | / | | | | | | 1 | | | |
| 2124A-10 | 2124AB-10 | 0.005 | 5 | ±0-50 | 0.5 | 5 | 8 | 9 | 12 | 3 | 3 | 1.5以下 | / | | | | | | | / | | | |



^{*:}测量范围()内尺寸是全行程(包括测量范围)。 注:指示表为纵向位置(测头向下的位置)时确保的精度。