

指针式指示表

●高质量 / 高精度 / 高可靠性的比较测量工具



测量仪器附带检查成绩单
详细信息参见U-13页

2系列 标准型指针式指示表

单转型

- 采用三丰开发的防震机构，对于因冲击造成的测杆突然缩回而引起的震动，具有良好的抗冲击性。
- 该系列已消除了因指针转数的计算错误而导致的读数误差。
- 表圈锁紧装置和测杆提升杆(选件)可装在左侧或右侧，而且可轻易装卸而无需借助工具。
- 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。
- 表蒙采用多涂层工艺，具有良好的防划性、可视性和耐化学腐蚀性能。
- 红色的区域表示“精度无法保证”。



2900A-10



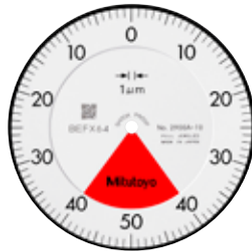
2929A

还有单转型背置活塞型指示表。
(详细信息参见F-45 - F-46页)



2990A-10

对称刻度

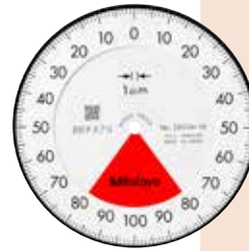


分度值: 0.001mm,
测量范围: 0.08mm

2900A-10

- 单转型
 - 防震型
 - 宝石轴承型
- 2900A-72**
- 单转型
 - 防震型
 - 防尘型
 - 宝石轴承型

对称刻度



分度值: 0.001mm,
测量范围: 0.16mm

2901A-10

- 单转型
- 防震型
- 宝石轴承型

对称刻度

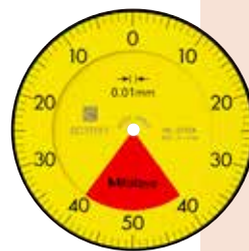


分度值: 0.1mm,
测量范围: 4mm

2928A

- 单转型
- 防震型

对称刻度



分度值: 0.01mm,
测量范围: 0.8mm

2929A

- 单转型
 - 防震型
 - 防尘型
- 2929A-62**
- 单转型
 - 防震型
 - 防尘型

对称刻度



分度值: 0.01mm,
测量范围: 1.6mm

2959A

- 单转型
- 防震型

