

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


标准型指针式指示表

分度值0.01 mm

- 分度值为0.01mm的标准刻度盘带有一个外径为 $\phi 57$ mm的表圈。
- 新一代指示表具有更好的耐环境性，表蒙多涂层处理，抗污和抗划伤能力得到了大幅的提升。
- 表圈和表蒙使用O型圈紧密装配，可保证表盘有效防水及防油。
- 轴套、测杆经过高强度淬火处理，适于高强度测量。
- 不锈钢冠形齿轮不易损坏和变形。




2046A

 连续刻度




分度值: 0.01mm,
测量范围: 10mm

2046A

 上死点缓冲型

2046A-09


 防震型


 反向读数型



分度值: 0.01mm,
测量范围: 10mm

2902A


 上死点缓冲型


 对称刻度



分度值: 0.01mm,
测量范围: 10mm

2047A


 上死点缓冲型


 连续刻度




分度值: 0.01mm,
测量范围: 10mm

2310A-10

 带有同轴旋转计数器

 宝石轴承型

 连续刻度




分度值: 0.01mm,
测量范围: 5mm


2044A

 上死点缓冲型

2044A-09

 上死点缓冲型


 防震型

 对称刻度



分度值: 0.01mm,
测量范围: 5mm

2045A

 上死点缓冲型

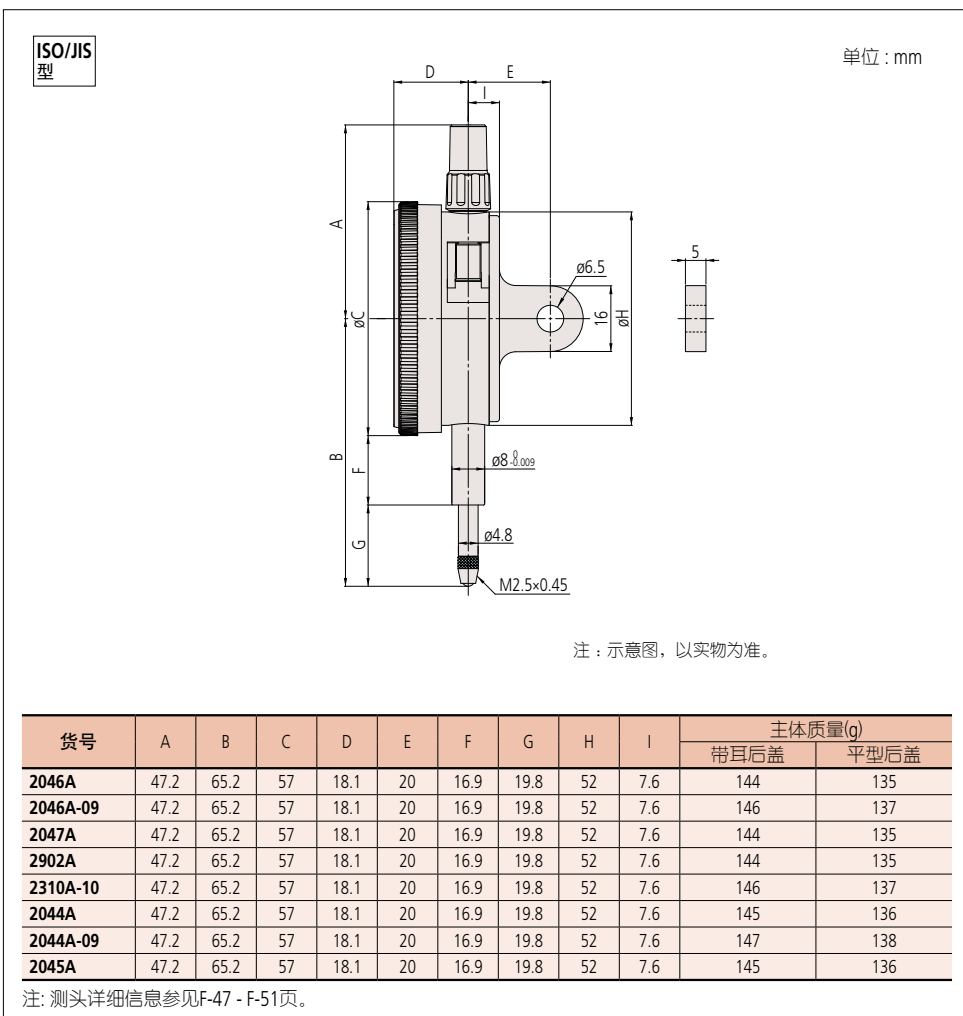


测量仪器附带检查成绩单
详细信息参见U-13页

尺寸

选件

- 限值爪(2个): No.21AZB195
- 表蒙锁紧装置: No.21AZB148



规格

规格												连续刻度	对称刻度	反向读数	单转型	双倍刻度间距型	防震型	防水型(防)	防水型(防)	防尘型	上死点缓冲型	宝石轴承型	峰值保持型	带有同轴旋转计数器	低测力	背置活塞型	指针可调型			
货号 (带耳后盖)	货号 (平型后盖)	分度值 (mm)	测量 范围 (mm)	刻度 规格	长针 1圈行程 (mm)	最大允许误差(MPE)				回程 误差 (μm)	重复性 (μm)	测力 (N)																		
						任意1/10 圈行程 (μm)	任意1/2 圈行程 (μm)	任意1圈 行程 (μm)	全程 (μm)																					
2046A	2046AB	0.01	10	$\pm 0-100$	1	5	9	10	13	3	3	1.4以下	✓																	
2046A-09	2046AB-09	0.01	10	$\pm 0-100$	1	5	9	10	15	3	3	1.4以下	✓			✓														
2047A	2047AB	0.01	10	0-50-0	1	5	9	10	13	3	3	1.4以下		✓																
2902A	2902AB	0.01	10	100-0	1	5	9	10	13	3	3	1.4以下			✓															
2310A-10	2310AB-10	0.01	10	$\pm 0-100$	1	5	9	10	15	3	3	1.4以下	✓											✓		✓				
2044A	2044AB	0.01	5	$\pm 0-100$	1	5	9	10	12	3	3	1.4以下	✓																	
2044A-09	2044AB-09	0.01	5	$\pm 0-100$	1	5	9	10	12	3	3	1.4以下	✓																	
2045A	2045AB	0.01	5	0-50-0	1	5	9	10	12	3	3	1.4以下		✓																

注: 指示表为纵向位置(测头向下的位置)时确保的精度。