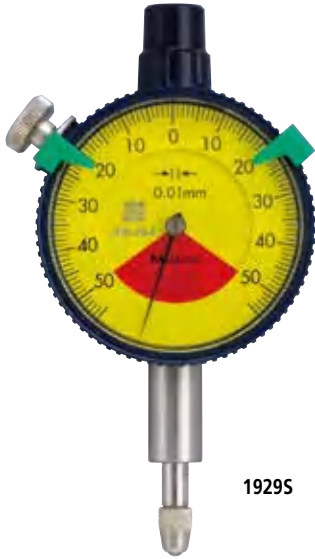


指针式指示表


高质量 / 高精度 / 高可靠性的比较测量工具

1 系列 — 简洁单转型无误读

- 紧凑型设计的指针式指示表，嵌入夹具内部也不占空间。
- 三丰独特的防震机构，对于因冲击造成的测杆突然缩回而引起的震动，具有良好的耐冲击性。
- 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。
- 红色的区域表示“精度无法保证”。
- 还有单转型背置活塞型指示表。(详细信息参见 F-47 - F-48 页)
- 所有型号都有限值爪和锁紧装置。



1929S

 对称刻度



分度值：0.01mm，
测量范围：1mm

1929S

 单转型

 防震型

1929S-62


 单转型

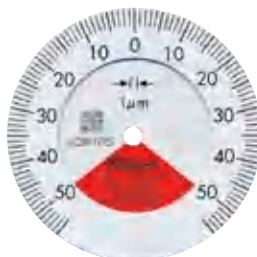
 防震型

 防尘型




1900S-10


 对称刻度




分度值：0.001mm，
测量范围：0.1mm


1900S-10


 单转型


 防震型

 宝石轴承型

1900S-72

 单转型

 防震型

 防尘型

 宝石轴承型



测量仪器附带检查成绩单
详细信息参见 U-12 页

还有单转型背置活塞型指示表。
(详细信息参见 F-47 - F-48 页)



2990T-10

特点

货号						
带耳后盖	平型后盖					
1929S	1929SB	✓	✓	✓	—	—
1929S-62	1929SB-62	✓	✓	✓	✓	—
1900S-10	1900SB-10	✓	✓	✓	—	✓
1900S-72	1900SB-72	✓	✓	✓	✓	✓

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			
1929S	1929SB	0.01mm	1mm (1.4mm)	11μm	4μm	7μm	—	3μm	50-0-50	1.4N 以下
1929S-62	1929SB-62	0.01mm	1mm (1.4mm)	11μm	4μm	7μm	—	3μm	50-0-50	1.4N 以下
1900S-10	1900SB-10	0.001mm	0.1mm (0.14mm)	5μm	2μm	2.5μm	—	1μm	50-0-50	1.5N 以下
1900S-72	1900SB-72	0.001mm	0.1mm (0.14mm)	5μm	2μm	2.5μm	—	1μm	50-0-50	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。

尺寸

ISO/JIS
型

单位: mm

球面测针尖端 $\phi 3$
货号No.901312
(安装部: M2.5×0.45)

货号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	本机重量 (g)	
										带耳后盖	平型后盖
1900S-10	32.5	53.5	40	14.5	20	16.8	16.7	38	6.6	95	75
1900S-72	32.5	53.5	40	14.5	20	16.8	16.7	38	6.6	95	75
1929S	32.5	47.5	40	14.5	20	13.8	13.7	38	6.6	90	70
1929S-62	32.5	47.5	40	14.5	20	13.8	13.7	38	6.6	90	70

* 测针详细请参考 F-49~F-53 页。