

千分表 指示表

- ▶ 标准型
- ▶ 单转型
- 三丰品牌

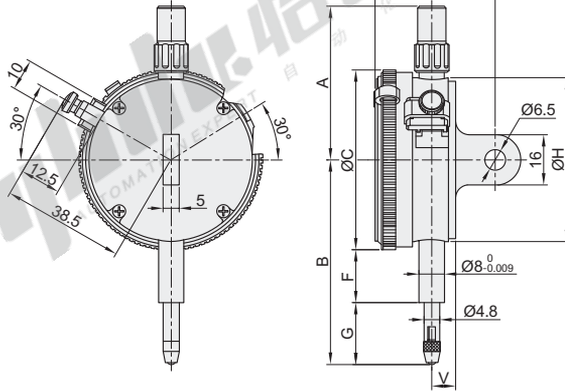
测量工具

千分表

系列	类型
2系列	标准型

特点

- 标准0.001mm分度值的指示表具有 $\varnothing 57$ mm外径的表盘。
- 所有型号都有限值爪和锁紧装置；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；
- 表盘和表蒙之间通过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；
- 硬质合金测头；
- 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。



Mitutoyo



视角标准：第一视角

型号	测量范围 (mm)	分度值 (mm)	每圈行程 (mm)	表盘读数	测力 (N)	全程指示误差 (μm)	显示方式	刻度类型	防水功能	测量数据输出端子	重量(g)
2109S-10	1	0.001	0.2	0-100-0	1.5以下	5	表盘式	对称刻度	无	无	148
2119S-10	5	0.001	0.2	0-100-0	1.5以下	10	表盘式	对称刻度	无	无	146

型号	A	B	C	D	E	F	G	H	V
2109S-10	48.8	60.5	57	17.7	20	16.9	15.1	52	7.6
2119S-10	48.8	60.3	57	17.7	20	16.9	14.9	52	7.6



请按图示订货

型号
2109S-10
2119S-10

2109S-10

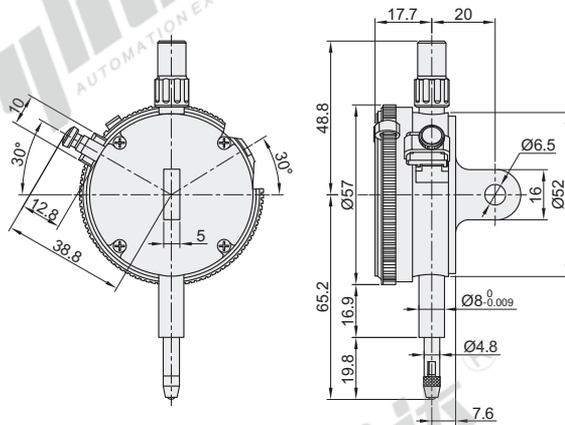
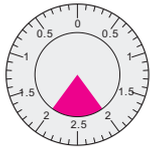
报价方式

指示表

系列	类型
2系列	单转型

特点

- 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”。



Mitutoyo



视角标准：第一视角

型号	测量范围 (mm)	每圈行程 (mm)	分度值 (mm)	全程指示误差 (μm)	表盘读数	测力 (N)	显示方式	刻度类型	防水功能	测量数据输出端子	重量(g)
2928S	4	5	0.1	40	2-0-2	1.4以下	表盘式	对称刻度	无	无	145



请按图示订货

型号
2928S

2928S

报价方式