杠杆表

●高质量/高精度型/高可靠性的比较测量工具

袖珍型杠杆表 513系列 TI

- 通过采用通用字体、调整表盘颜色、指针与刻度线粗细的关系,大幅提高了可视性。
- ●采用不易反射外部光线的平面表蒙,易于 读数。
- ●纤细设计适合深孔测量。





■公制型

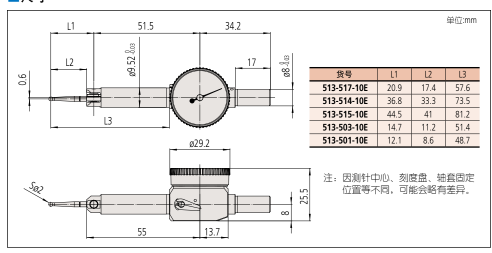


■规格

货号					最大允许误差MPE* (µm)							調	转数	长	标	双点	小個	
基本套装	全套套装	分度值 (mm)	测量 范围 (mm)	刻度 规格	全測量范围	1圏 行程	1/10圏 行程	回程误差	重复性	质量 (g)	测力 (N)	精度	数计	川		倍刻度间距	直径 一	
513-517-10E	513-517-10T	0.01	0.8	0-40-0	9	-	5	4	3	50	0.3以下				~		/ v	一
513-514-10E	513-514-10T	0.01	0.5	0-25-0	10	-	5	5	3	51	0.3以下			1		1	1	<u> </u>
513-515-10E	513-515-10T	0.01	1	0-50-0	10	-	5	5	3	51	0.3以下			~			/ v	一
513-503-10E	513-503-10T	0.002	0.2	0-100-0	4	-	2	3	1	50	0.4以下				~		/ v	<u> </u>
513-501-10E	513-501-10T	0.001	0.14	0-70-0	4	-	2	3	1	50	0.5以下	1				(/ v	<u> </u>

- * 通过将表盘面朝上检查来保证成品的精度。
- 注1: 更换测头后,请用基准器等进行校准。因测头出现弯曲或折断而进行更换时,内部零件也可能有损坏。 更换后精度、动作出现明显恶化现象时,需要进行修理。
- 注2: 主体质量不包括。
- 注3: 513-5XX-10标示于表盘表面。 但是与轴套等一起提供的特殊套装的货号在末尾加后缀(E或T)。

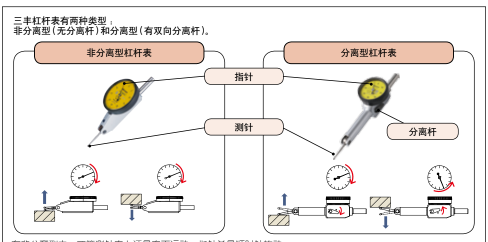
■尺寸





袖珍型可直接固定在机身上(ø9.52)

纤细的机身设计适合深孔测量



在非分离型中,不管测针向上还是向下运动,指针总是顺时针转动。 在分离型中,如果分离杆设在一个位置,测针向上运动,指针则顺时针方向转动;相反,如果分离杆设在另一个位置,测针向下运动,指针则逆时针方向转动。