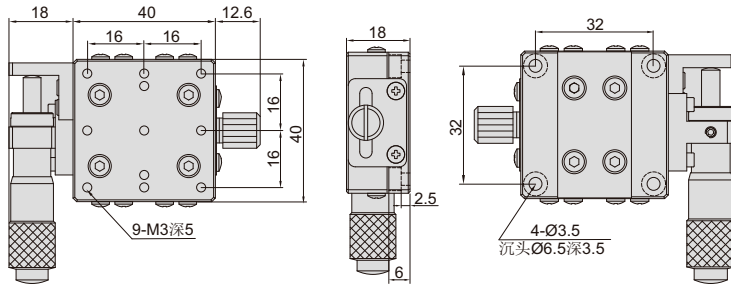
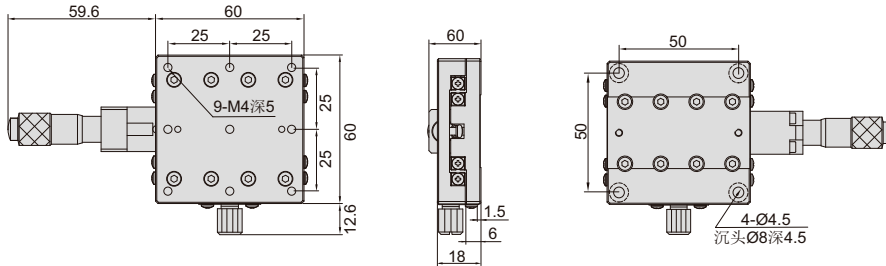


X轴位移平台

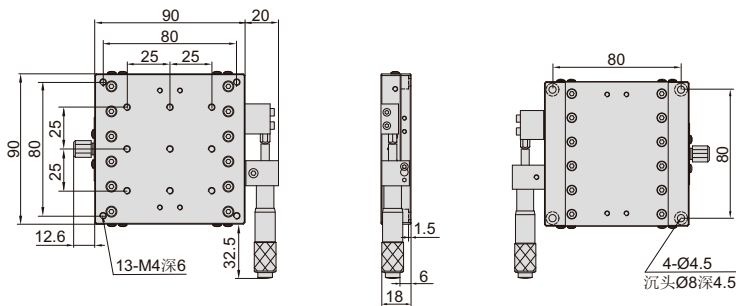
单位: mm



6582-401



6582-602



6582-903

- 交叉滚子导轨, 可实现高精度、平滑的移动
- 平台材质为铝合金

技术参数(微分头位于左侧)

型号	X轴位移量	台面对底面平行度	微分头分度值	微分头精度	负载	微分头位置	台面尺寸	重量
6582-401	±6.5mm	0.02mm	0.01mm	0.01mm	29.4N(3kgf)	左侧	40×40mm	0.14kg
6582-601	±6.5mm	0.03mm	0.01mm	0.01mm	49N(5kgf)	左侧	60×60mm	0.24kg
6582-901	±12.5mm	0.03mm	0.01mm	0.02mm	93.1N(9.5kgf)	左侧	90×90mm	0.47kg
6582-1251	±12.5mm	0.04mm	0.01mm	0.02mm	180N(18.4kgf)	左侧	125×125mm	1.40kg

技术参数(微分头位于中间)

型号	X轴位移量	台面对底面平行度	微分头分度值	微分头精度	负载	微分头位置	台面尺寸	重量
6582-402	±6.5mm	0.02mm	0.01mm	0.01mm	29.4N(3kgf)	中间	40×40mm	0.14kg
6582-602	±6.5mm	0.03mm	0.01mm	0.01mm	49N(5kgf)	中间	60×60mm	0.24kg
6582-902	±12.5mm	0.03mm	0.01mm	0.02mm	93.1N(9.5kgf)	中间	90×90mm	0.47kg
6582-1252	±12.5mm	0.04mm	0.01mm	0.02mm	180N(18.4kgf)	中间	125×125mm	1.40kg

技术参数(微分头位于右侧)

型号	X轴位移量	台面对底面平行度	微分头分度值	微分头精度	负载	微分头位置	台面尺寸	重量
6582-403	±6.5mm	0.02mm	0.01mm	0.01mm	29.4N(3kgf)	右侧	40×40mm	0.14kg
6582-603	±6.5mm	0.03mm	0.01mm	0.01mm	49N(5kgf)	右侧	60×60mm	0.24kg
6582-903	±12.5mm	0.03mm	0.01mm	0.02mm	93.1N(9.5kgf)	右侧	90×90mm	0.47kg
6582-1253	±12.5mm	0.04mm	0.01mm	0.02mm	180N(18.4kgf)	右侧	125×125mm	1.40kg