高精度调节架技术要求:

1. 高精度五维调节架（右）1套，包含：

（1）超高精密光纤专用位移台1个

位移台类型：右手

位移轴：XYZ

行程：X 6 mm, Y 13 mm, Z 6 mm

微分调节器：不包括

螺纹类型：M4

负载容量：22N

角度偏差：<100 µrad

材质：不锈钢

轴承：交叉滚珠轴承

光学轴高度：79.4mm

（2）二维倾斜位移台1个

位移台类型：右手

光学轴高度：79.4mm

角度偏差：<100 µrad

材质：不锈钢

轴承：交叉滚珠轴承

负载容量：22N

螺纹类型：公制

（3）高精度微分调节器3个

类型：微分测微器

行程：8.0 mm

驱动形式：旋钮

刻度：1 µm

轴向负载能力：49 N

精密调节行程：0.3 mm

灵敏度：0.1 µm

1. 高精度五维调节架（左）1套，包含：

（1）超高精密光纤专用位移台1个

位移台类型：左手

位移轴：XYZ

行程：X 6 mm, Y 13 mm, Z 6 mm

微分调节器：不包括

螺纹类型：M4

负载容量：22N

角度偏差：<100 µrad

材质：不锈钢

轴承：交叉滚珠轴承

光学轴高度：79.4mm

（2）二维倾斜位移台1个

位移台类型：左手

光学轴高度：79.4mm

角度偏差：<100 µrad

材质：不锈钢

轴承：交叉滚珠轴承

负载容量：22N

螺纹类型：公制

（3）高精度微分调节器3个

类型：微分测微器

行程：8.0 mm

驱动形式：旋钮

刻度：1 µm

轴向负载能力：49 N

精密调节行程：0.3 mm

灵敏度：0.1 µm

1. 高精度二维调节架（中）1套，包含：

（1）超高精密光纤专用位移台1个

位移台类型：右手

位移轴：YZ

行程：X 0 mm, Y 13 mm, Z 6 mm

微分促进器：不包括

螺纹类型：M4

负载容量：22N

角度偏差：<100 µrad

材质：不锈钢

轴承：交叉滚珠轴承

光学轴高度：79.4mm

（2）高精度微分调节器2个

类型：微分测微器

行程：8.0 mm

驱动形式：旋钮

刻度：1 µm

轴向负载能力：49 N

精密调节行程：0.3 mm

灵敏度：0.1 µm