





∅25mm无磁不锈钢接杆

- ▶ 用于安装的光学调整架;
- ▶ 顶部M4螺孔,底部M6螺孔;
- ▶ 螺孔旁开有对准孔,可辅助精密安装;
- ▶ 在25°C环境下,可适用于10⁻⁶ Torr高真空环境;

 型号	高度	螺孔类型	重量	直径	材质
CR24.6-V	24.6mm		86.6g		
CR37.3-V	37.3mm		133.3g		
CR49.6-V	49.6mm	—端M4螺孔 —端M6螺孔	180.0g	Ø25mm	304不锈钢热处理
CR60.5-V	60.5mm		222.6g	W25IIIII	304个货钢热处理
CR74.6-V	74.6mm		276.7g		
CR99.6-V	99.6mm		373.7g		



Ø1英寸无磁不锈钢接杆

- ▶ 用于安装的光学调整架;
- ▶ 顶部M4螺孔,底部M6螺孔;
- ▶ 螺孔旁开有对准孔,可辅助精密安装;
- ▶ 通过25°C的适当烘烤,兼容的真空可达10⁻⁶ Torr;

型묵	高度	螺孔类型	重量	直径	材质
CR24.6-IV	24.6mm		90.0g		
CR37.3-IV	37.3mm		138.6g		
CR49.6-IV	49.6mm	一端M4螺孔 一端M6螺孔	187.6g	Ø25.4mm	304不锈钢热处理
CR60.5-IV	60.5mm		230.7g	925.411111	304个捞钢热处理
CR74.6-IV	74.6mm		286.6g		
CR99.6-IV	99.6mm		286.7g		



接杆压块

- ▶ 3点式接触孔,挠性压紧机制;
- ▶ 具备高稳定性,经过热处理消应力的不锈钢提供较大的夹持力;
- ▶ 兼容CR系列Ø25mm和Ø1英寸的接杆;
- ▶ 可翻转的孔槽设计,便于锁紧固定到光学平台上;
- ▶ 在25°C环境下,可适用于10-6 Torr高真空环境;



型号	规格	孔槽类型	兼容接杆	重量	材质
CR-BASE-V	70 5*40 6*15 2	70 5140 6115 2		132.5g	204天经经知力以四
CR-BASE-VI	70.5*40.6*15.2mm	Ø6.7*19.1mm	∅1英寸	120.0g	304不锈钢热处理





45°安装转接件

- ▶ 可45°角安装兼容真空系列的光学调整架;
- ▶ 在25°C环境下,可适用于10⁻⁶ Torr高真空环境;
- ▶ 安装斜面开有M4螺孔,底部安装有M6螺孔;
- ▶ 对准定位稍,便于在系统中精准安装;
- ▶ 经热处理的304不锈钢材料;



	型号	MA45-V	螺孔类型	M4*1处,M6*1处
	规格	Ø25*23.0mm	重量	56.4g
-	安装角度	45°安装	材质	304不锈钢热处理
-				



Ø1/2英寸低漂移调整镜架

- ▶ 两轴调节,调节器:M5*0.25;
- ▶ ±5°角度调节,精度19.68mrad/rev;
- ▶ 兼容安装Ø0.5英寸的光学元件;
- ▶ SM05 (0.535"-40) 内螺纹, 可安装厚度 < 6.25mm的光元件;
- ▶ 底部M4沉孔,便于将调整架固定到接杆上;



型号	VOAM2-T05	安装镜片	Ø0.5英寸,厚度≤6.25mm
规格	25.4*25.4*21.6mm	螺孔类型	M4*2处(沉头孔)
调节范围	±5°角度调节,精度19.68mrad/rev	重量	32.5g
中心孔径	SM05 (0.535"-40) 内螺纹	材质	304不锈钢热处理



Ø1/2英寸低漂移调整镜架

- ▶ 三轴调节,调节器:M5*0.25;
- ▶ ±5°角度调节,精度19.68mrad/rev;
- ▶ 兼容安装Ø0.5英寸,可安装厚度≥3.0mm的光元件;
- ▶ 底部M4沉孔,便于将调整架固定到接杆上;



型号	VOAM3-S05	安装镜片	Ø0.5英寸,厚度≥3.0mm
规格	25.4*25.4*21.7mm	螺孔类型	M4*2处(沉头孔)
调节范围	±5°角度调节,精度19.68mrad/rev	重量	39.5g
中心孔径	Ø13.2mm	材质	304不锈钢热处理





Ø1英寸低漂移调整镜架

- ▶ 三轴调节,调节器:M6*0.35;
- ▶ ±4°角度调节,精度14.13mrad/rev;
- ▶ 兼容安装Ø1英寸光学元件;
- ▶ 螺孔款可安装厚度≤8.75mm的光元件,而平滑孔款不受厚度限制;
- ▶ M4沉孔设计,用于接杆安装;



调节范围	±4°角度调节,精度14.13mrad/rev	螺孔类型	M4*2处(沉头孔)	
材质 304不锈钢热处理				

型号	规格	中心孔径	安装镜片	重量
VOAM3-T1	49.6*49.6*28.8mm	SM1(1.035"-40)内螺纹	Ø1英寸,厚度≤8.75mm	229.8g
VOAM3-S1	49.5*49.5*23.7mm	Ø26.0mm	Ø1英寸	210.0g



Ø2英寸低漂移调整镜架

- ▶ 三轴调节,调节器:M6*0.35;
- ▶ ±3.4°角度调节,精度12.25mrad/rev;
- ▶ 兼容安装Ø2英寸光学元件;
- ▶ 螺孔款可安装厚度≤13.0mm的光元件,而平滑孔款不受厚度限制;
- ▶ M4沉孔设计,用于接杆安装;



调节范围	±3.4°角度调节,精度12.25mrad/rev	螺孔类型	M4*4处(沉头孔)
材质 304不锈钢热处理			

	型号	规格	中心孔径	安装镜片	重量
	VOAM3-T2	69.0*69.0*36.3mm	SM2 (2.035"-40) 内螺纹	Ø2英寸,厚度≤13.0mm	370.0g
	VOAM3-S2	69.0*69.0*36.0mm	Ø52.0mm	Ø2英寸	342.1g
l					



胶粘式固定安装座

- ▶ 由热处理的不锈钢制成,热膨胀系数低;
- ▶ 胶粘式安装座,无边缘设计适合低入射角反射镜;
- ▶ 兼容Ø1/2、Ø1英寸和Ø2英寸的反射镜安装;
- ▶ 带凹槽设计,可大程度地减少波前变形;



型号	VAFM-R05	VAFM-R1	VAFM-R2
规格	15.2*14.4*19.1mm	18.0*14.9*31.8mm	50.8*20.0*57.2mm
通光孔径	Ø10mm	Ø22.3mm	Ø45.7mm
无边缘角度	180°	252°	270°
光轴高度	12.7mm	19.05mm	31.75mm
沉孔类型	M4*1处	M4*1处	M4*3处
重量	10.0g	15.1g	43.7g
材质	304不锈钢热处理		





低漂移调整安装座

- ▶ 两轴调整,调节器:M6*0.35mm;
- ▶ 提供角度范围±4°,精度11.98mrad/rev;
- ▶ 平台尺寸45*45mm,可水平或垂直安装;
- ▶ 安装平台具有M4螺孔阵列;



型号	VOM-PB45	调节范围	±4°角度调节,精度11.98mrad/rev
规格	49.2*49.2*25.9mm	重量	219.3g
安装平台	45*45mm	材质	304不锈钢热处理
螺孔类型	M4*9处、M4*2处(沉孔)、Ø4.7mm*1处、Ø5.1mm*1处		



Ø6mm压臂

- ▶ 接杆Ø6mm,接杆顶部和底部M4螺纹;
- ▶ 提供夹持力,用于带平台的调整架;
- ▶ 压臂可夹持最大41.8mm的光学元件;
- ▶ 可延长接杆以增加可夹持光学元件的最大高度;
- ▶ 在25°C环境下,可适用于10-6Torr高真空环境;



型号	VPRK1-A	螺孔类型	M4*1处,M4螺柱*处
接杆高度	Ø6*50.8mm	重量	23.4g
夹持大小	≤41.8mm的光学元件	材质	304不锈钢热处理



Ø19mm固定安装座

- ▶ 一体式的安装座设计,用于Ø19mm的光学元件;
- ▶ 50 mm的光束高度,以柱轴为中心的光学面;
- ▶ 底部开有M6螺孔,便于安装固定至台面;
- ▶ 在25°C环境下,可适用于 10⁻⁶Torr高真空环境;



型号	VOM-19	螺孔类型	M6*1处、⊘2.01*2处(对销孔)
规格	Ø25.4*67.5mm	重量	152.9g
安装孔径	兼容Ø19mm,厚≤6mm的光学元件	材质	304不锈钢热处理