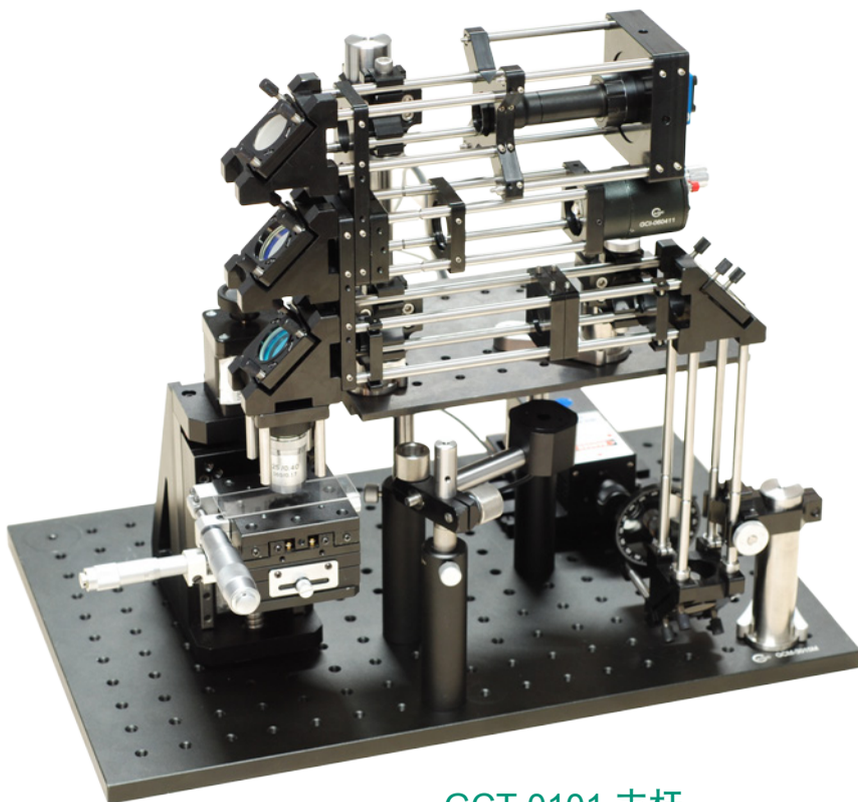


同轴调整架

GCT 同轴调整架



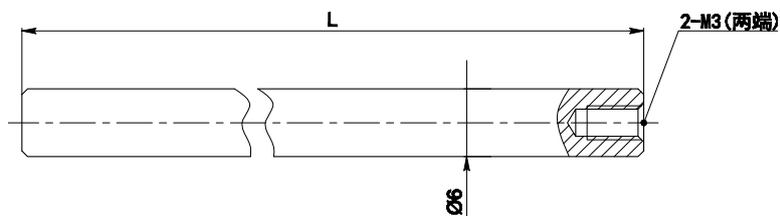
同轴调整架主体结构由四根不锈钢支杆构成，各个夹持与调整机构基于这个结构安装在同一光轴上，简化了光学系统的建立，使光学系统可以模块化的搭建。同轴调整架系统的模块化搭建，使其结构固定，性能稳定，它简化了光学校准过程，让光路搭建变得更轻松。

GCT-0101 支杆

- ◆ $\Phi 6$ 精磨不锈钢支杆
- ◆ 可连接使用设计
- ◆ 顶端可拆卸 M3 螺丝
- ◆ 长度多种可选



GCT-01



GCT-0101

GCT-0101 支杆

型号	长度
GCT-010105	12
GCT-010104	25
GCT-010101	50
GCT-010102	100
GCT-010103	200

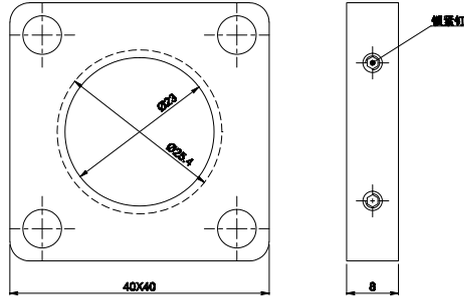
同轴调整架

GCT-0801 压圈式镜架

- ◆ 夹持直径 25.4mm
- ◆ 固定稳定



GCT-080104



GCT-080104

GCT-0801 压圈式镜架

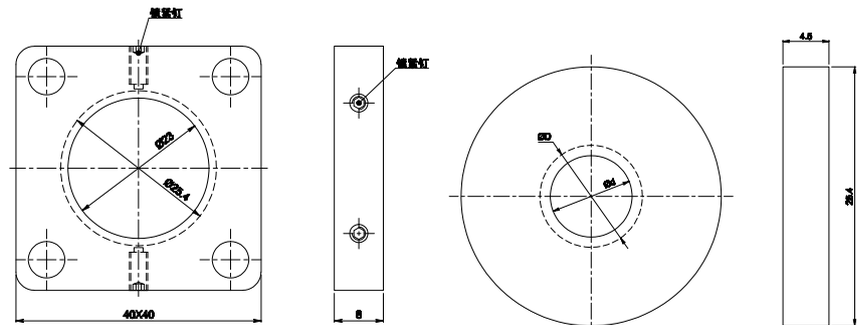
型号	ΦD
GCT-080104	25.4

GCT-0802 镜架

- ◆ 多种夹持直径
- ◆ 镜圈放在镜架中使用
- ◆ 镜圈可互换



GCT-080204



GCT-080204

GCT-08021

GCT-0802 镜架

型号	ΦD	Φd
GCM-080204	25.4	23
GCM-080210	6	5
GCM-080211	10	8
GCM-080212	12.7	10.5
GCM-080213	20	19

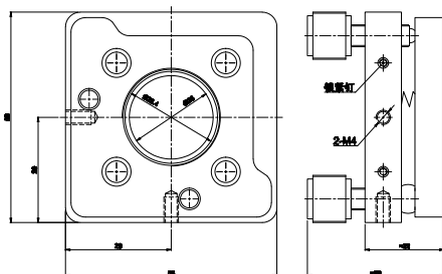
同轴调整架

GCT-0803 精密镜架

- ◆ 二维俯仰调节
- ◆ 单轴调节范围 $\pm 3^\circ$
- ◆ 夹持直径 25.4mm



GCT-080304



GCT-080304



GCT-0803 精密镜架

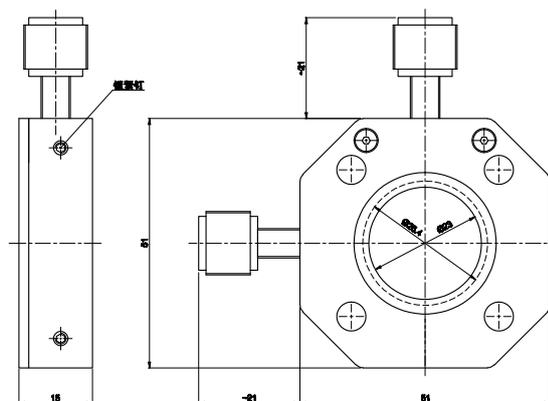
型号	调节范围
GCT-080304	$\pm 4^\circ$

GCT-0804 二维精密镜架

- ◆ X-Y 二维平移调整
- ◆ 单轴调节范围 $\pm 1\text{mm}$
- ◆ 夹持直径 25.4mm



GCT-0804



GCT-080404

GCT-0804 二维精密镜架

型号	调节范围
GCT-080404	$\pm 1\text{mm}$

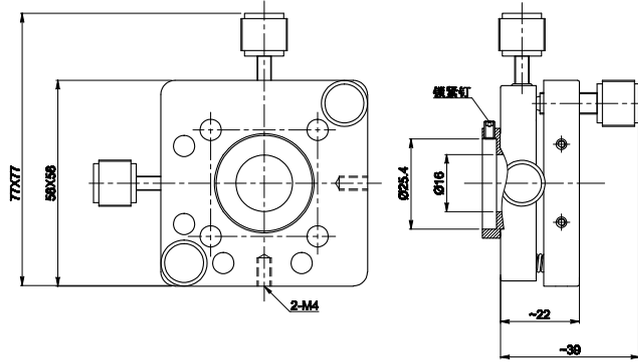
同轴调整架

GCT-0807 四维精密镜架



GCT-0807

- ◆ X-Y 二维平移调整
- ◆ 二维俯仰调节
- ◆ 夹持直径 25.4mm
- ◆ 单轴调节范围 $\pm 1\text{mm}$
- ◆ 单轴调节范围 $\pm 2^\circ$



GCT-080701

GCT-0807 四维精密镜架

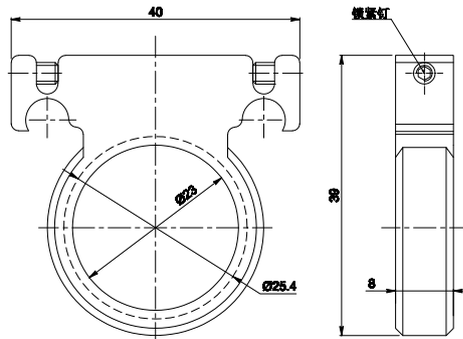
型号	平移调节	俯仰调节
GCT-080701	$\pm 1\text{mm}$	$\pm 2^\circ$

GCT-0805 快速安装镜架



GCT-080504

- ◆ 快速安装与拆卸
- ◆ 可以锁紧
- ◆ 夹持直径 25.4mm



GCT-080504

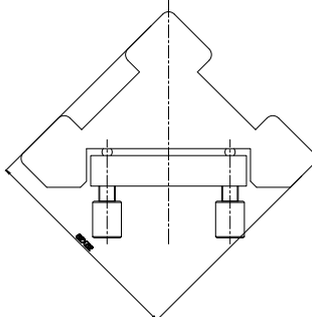
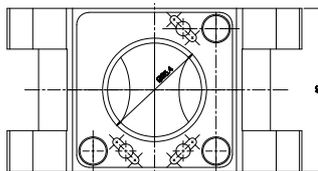
GCT-0805 快速安装镜架

型号	ΦD
GCT-080504	25.4

同轴调整架

GCT-0806 45° 镜架

- ◆ 45° 安装
- ◆ 单轴调节范围 $\pm 3^\circ$
- ◆ 夹持直径 25.4mm



GCT-080604



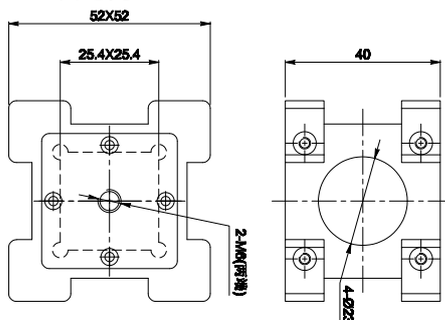
GCT-080604

GCT-0806 45° 镜架

型号	固定方式
GCT-080604	压圈式
GCT-080614	顶丝式

GCT-070101 立方架

- ◆ 夹持 25.4mm 分光棱镜
- ◆ 四面通光

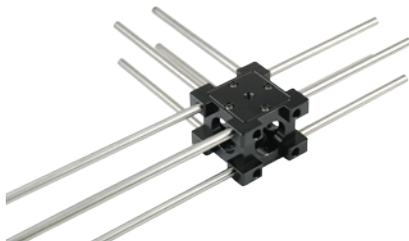


GCT-070101

GCT-070101

GCT-070101 立方架

型号	立方体尺寸
GCT-070101	25.4



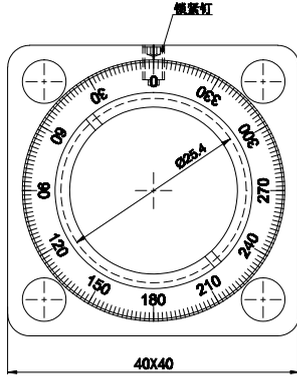
同轴调整架

GCT-0901 波片 / 偏振片架

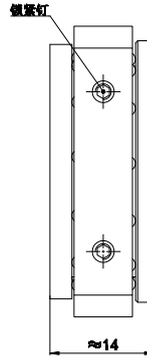
- ◆ 360° 旋转
- ◆ 夹持直径 25.4mm



GCT-090101



GCT-090101



GCT-0901 波片 / 偏振片架

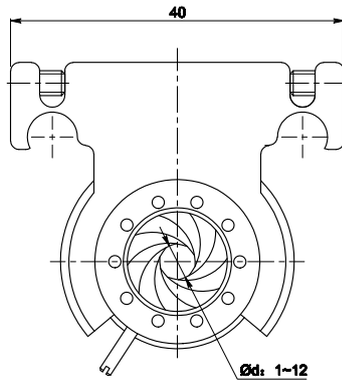
型号	ΦD
GCT-090101	25.4

GCT-57 可调光阑

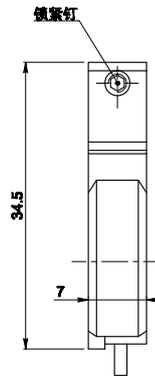
- ◆ 调节范围 1-12mm
- ◆ 快速安装与拆卸



GCT-570101



GCT-570101



GCT-57 可调光阑

型号	调节范围
GCT-570101	1-12

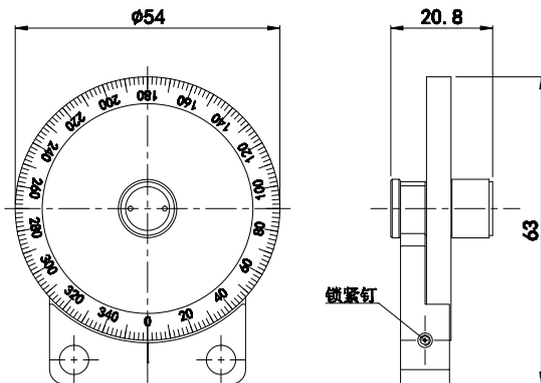
同轴调整架

GCT-060101 可调衰减器

- ◆ 360° 旋转调节
- ◆ OD: 0.08~3.0 渐变



GCT-060101



GCT-060101



GCT-060101 可调衰减器

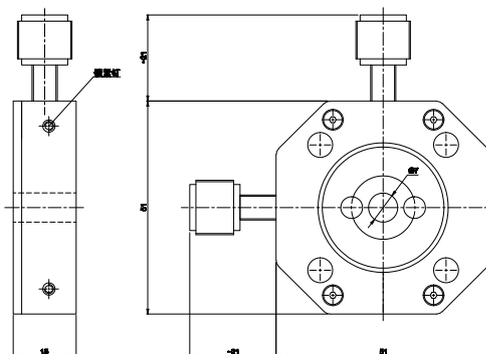
型号	光密度 (OD)
GCT-060101	0.08~3.0

GCT-060201 针孔架

- ◆ X-Y 二维平移调整
- ◆ 单轴调节范围 $\pm 1\text{mm}$



GCT-060201



GCT-060201



GCT-060201 针孔架

型号	调节范围
GCT-060201	$\pm 1\text{mm}$

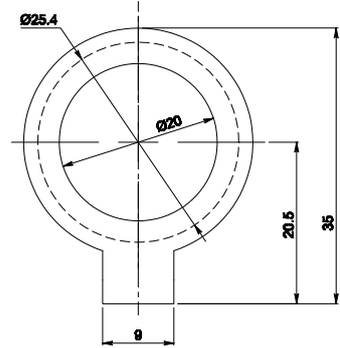
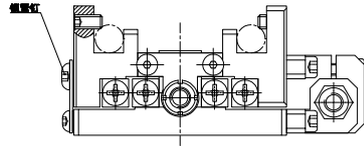
同轴调整架

GCT-12 精密平移台及附件

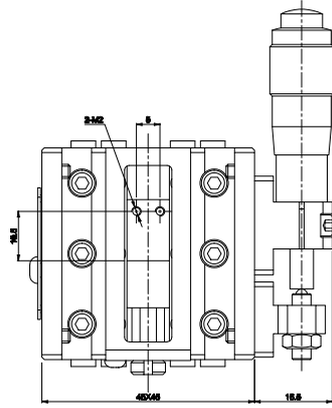
- ◆ 精度 0.001mm
- ◆ 调节范围 $\pm 6.5\text{mm}$
- ◆ 附件：25.4mm 镜圈，物镜架



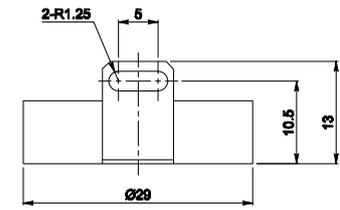
GCT-120101



GCT-120101B



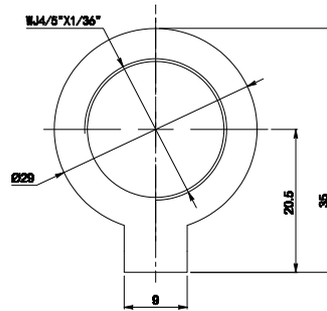
GCT-120101



GCT-120111



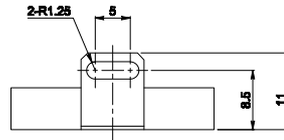
GCT-120111



GCT-060202



GCT-060202



GCT-12 精密平移台及附件



GCT-120111B

型号	名称
GCT-120101	精密平移台
GCT-120111	25.4mm 镜圈
GCT-060202	物镜架

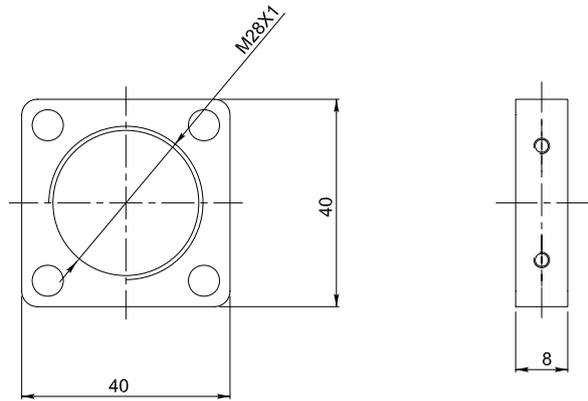
同轴调整架

GCT-180101 LED 夹持器

- ◆ 夹持 GCI-0604 系列 LED 光源
- ◆ 单轴调节范围



GCT-180101



GCT-180101



GCT-180101 LED 夹持器

型号
GCT-180101

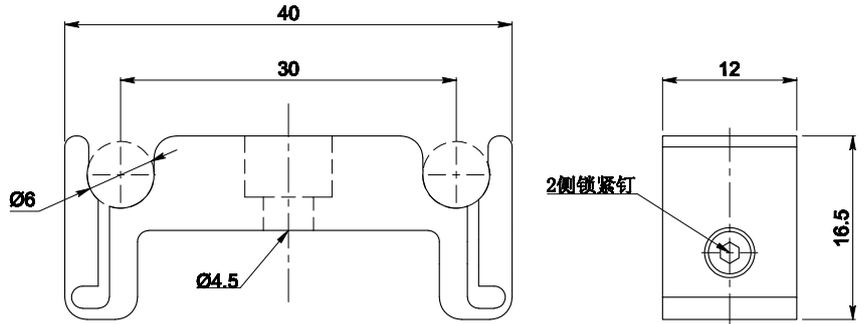
同轴调整架

GCT-02 支架

支架用来把整套的同轴调整架系统固定支撑到光学平台上，有底端支撑（GCT-020101）和侧端支撑（GCT-020102）两种，侧端支撑既可以水平支撑同轴调整架系统，又可以竖直支撑同轴调整架系统。



GCT-020101



GCT-020101

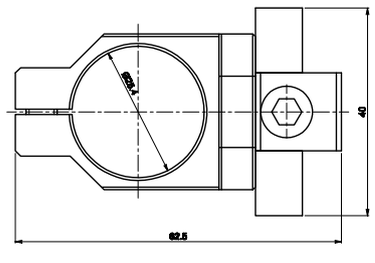
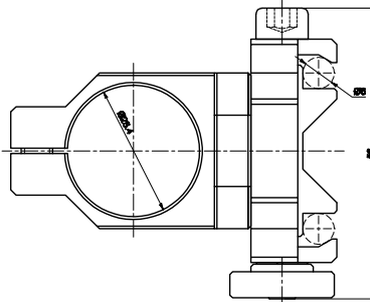
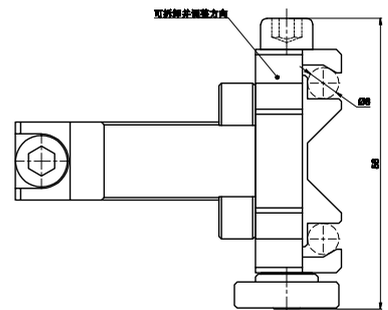
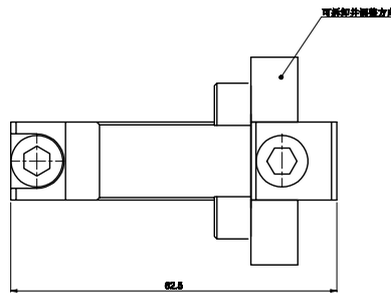


GCT-020102



纵向夹持

横向夹持



GCT-020102

GCT-02 支架

型号	支撑方式
GCT-020101	底端
GCT-020102	侧端

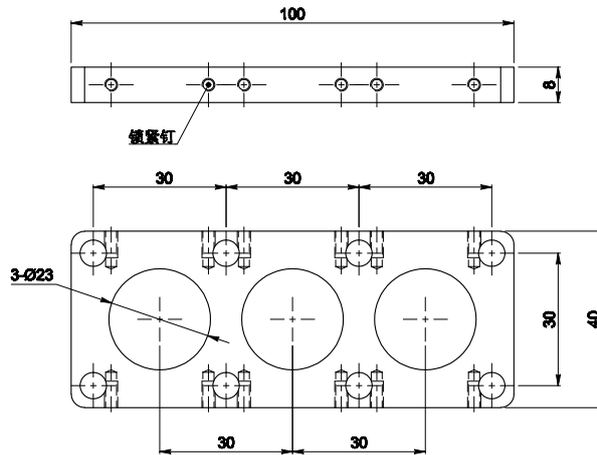
同轴调整架

GCT-530101 连接板

连接板用来连接两套同轴调整架系统，保证两套系统光轴平行。



GCT-530101



GCT-530101



GCT-530101B

GCT-530101 连接板

型号	尺寸
GCT-530101	100x40

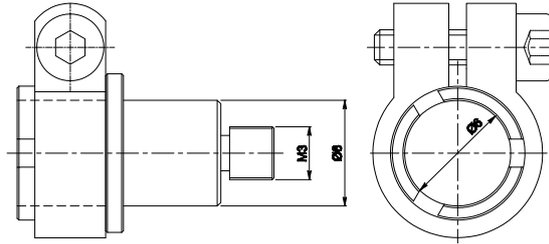
同轴调整架

GCT-540101 转换头

转换头套在支杆上使用，一套四个。



GCT-540101



GCT-540101



GCT-540101B

GCT-540101 转换头

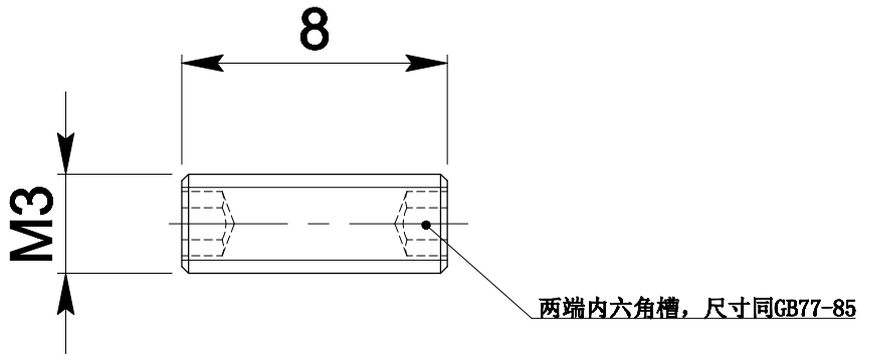
型号	螺纹
GCT-540101	M3

GCT-540201 转接螺钉

转换螺钉用于支杆与其他器件的连接，一包 20 个。



GCT-540201



GCT-540201

GCT-540201 转接螺钉

型号	螺纹
GCT-540201	M3