

GS系列——二维精密转台

产品描述

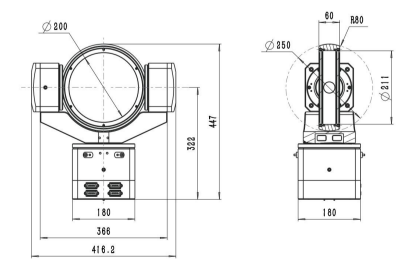
二维精密转台采用了大尺寸中空和正交性设计思想,能实现俯仰和垂向旋转两个轴的高精度、高刚度360°无限制旋转运动。可广泛应用于激光制导、激光雷达和空中目标跟踪等领域,特别适用于光电传感器和前视红外测试、陀螺仪的角度测试和惯性单元的加速度测试。



产品特点

- 两轴360°无限制旋转万向节系统
- 高动态响应、非接触力矩电机驱动
- 高刚度、高精度交又滚子轴承设计
- 内置长寿命的导电滑环

机械尺寸图



www. goptica.com



GS系列——二维精密转台

参 数

	GS100-00	GS150-00	GS200-00	
行程/Travel	360°连续旋转/俯仰			
最大速度/Maximum Speed	100 rpm			
加速度/Maximum Acceleration	100 rpm			
精度/Accuracy	\pm 24 µrad to \pm 192 µrad (\pm 5 arcsec to \pm 40 arcsec)			
旋转重复精度/AZ Repeatability	19.4 μrad (4 arcsec)			
俯仰重复精度/EL Repeatability	14.5 μrad	(3 arcsec)	19.4 μrad (4 arcsec)	
轴摆动误差Axis Wobble	97 μrad (20 arcsec)			
正交性/orthogonality	72 μrad (15 arcsec)			
机械特征/Mechanical Specifications				
最大负载/Max Load Capacity	68 Kg		16 Kg	
旋转转动惯量/Inertia AZ	0.046 Kg • m^2	0.088 Kg • m^2	0.277 Kg • m^2	
俯仰转动惯量/Inertia EL	0.001 Kg • m^2	0.004 Kg • m^2	0.016 Kg • m^2	
平台质量(无镜片)/StageMass (WithoutMirror)	9.5 Kg	11.1 Kg	22 Kg	
镜面中心高度/Height to Mirror Centerline	181 mm	220 mm	322 mm	
中空直径/Clear Aperture Diameter	95 mm	144.3 mm	206 mm	
平台材料/Material	航空铝,黑色阳极氧化			

定制信息

二维精密转台可选项:在GS系列产品序列里,配置了可根据用户实际应用选择的可选项。可选内容包括中空孔径、编码器等选项。

表1中空孔径选项		
-100	100mm中空尺寸,配置直线电机和限位	
-150	150mm中空尺寸,配置直线电机和限位	
-200	200mm中空尺寸,配置直线电机和限位	

表2 编码器选项		
-S1	增量式模拟光学式线性编码器,1Vpp	
-S2	增量式数字光学式线性编码器,RS422	
-S3	绝对式光学式线性编码器,BISS	

上海格物光学仪器有限公司

中国 · 上海 www. goptica.com 邮箱:sales@goptica.com 地址:上海市杨浦区国康路46号2楼

联系电话: +86 150 0085 3620