



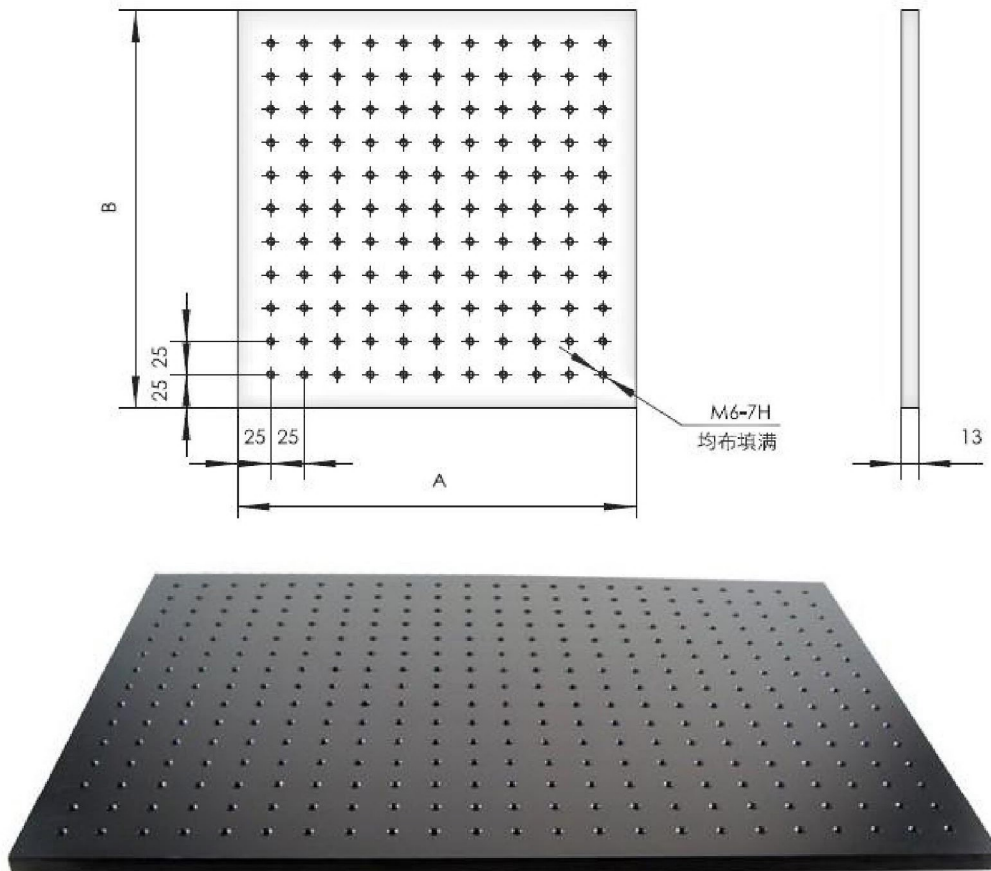
GP-精密光学平板

产品特性：

- *材料采用的是优质硬铝，有着重量轻，不易变形等特点
- *表面阵列 M6 螺纹孔，孔距 25X25mm，方便安装固定器件
- *表面采用氧极氧化黑色处理，使其表面不反光，不影响实验
- *平板阵列螺孔是通透，便物使用过程中能进行正反面使用
- *安装面上可和其它系列的产品进行组装成光学光路实验平台

型号及参数

型号	台面尺寸(mm) (AxB)	厚度(mm)	孔距(mm)	孔径	平面度(mm)	重量(kg)
KYCT101GP-L300x300	300x300	13	25x25	M6	0.1	3
KYCT101GP-L300x600	300x600	13	25x25	M6	0.15	6
KYCT101GP-L300x900	300x900	13	25x25	M6	0.2	9
KYCT101GP-L300x1200	300x1200	13	25x25	M6	0.3	12
KYCT101GP-L600x600	600x600	13	25x25	M6	0.15	12
KYCT101GP-L600x900	600x900	13	25x25	M6	0.2	18
KYCT101GP-L600x1200	600x1200	13	25x25	M6	0.3	25
KYCT101GP-L900x900	900x900	13	25x25	M6	0.2	28
KYCT101GP-L900x1200	900x1200	13	25x25	M6	0.3	37
KYCT101GP-L1200x1200	1200x1200	13	25x25	M6	0.3	50





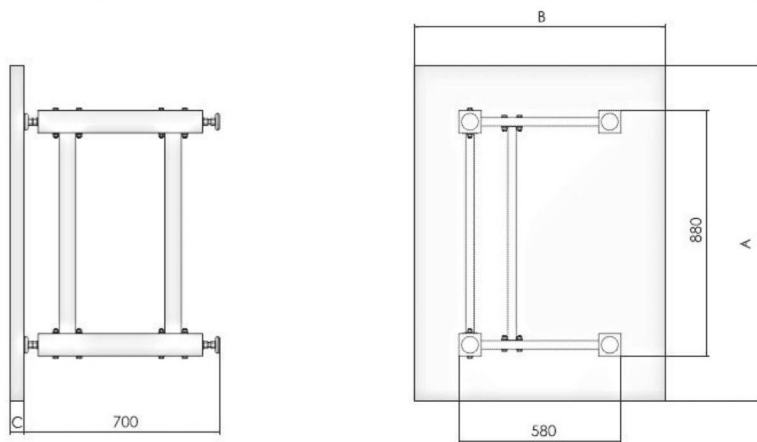
GP-精密光学平台

产品特性：

- *隔振层利用固有频率低、阻振性能强的蜂窝结构材料，能最大限度控制振动的响应
- *隔振支架采用复合材料，固体阻尼隔振，结构稳固可靠，适用于环境震动良好的实验场所
- *调节支撑部分采用耐磨丝杆和平面推力球轴承，使用时轻松可靠
- *平台平面度约： $< 0.05\text{mm}/\text{m}^2$
- *表面进行了研磨加工处理，粗糙度在： $0.8\ \mu\text{m} \sim 1.6\ \mu\text{m}$
- *固有频率： $3\text{Hz} \sim 6\text{Hz}$ （隔振）
- *振幅： $< 5\ \mu\text{m}$
- *表面阵列 M6 螺纹孔，孔距 25mm，方便安装固定器件
- *大型光学隔振平台，外框采用刚性强、变形小、焊接性能好的优质中碳钢板
- *面板采用高导磁不锈钢板，精磨后具有实用、美观和耐磨等特点
- *双层结构，内芯采用蜂窝支撑，增加刚性，减少重量，抗振性好

型号及参数

型号	台面尺寸(mm) (AxB)	厚度(mm) (C)	孔距(mm)	孔径	平面度(mm)	重量(kg)	
参 数 说 明	KYCT102GP-H300x300	300x300	50	25x25	M6	0.8	10
	KYCT102GP-H300x600	300x600	50	25x25	M6	1	20
	KYCT102GP-H300x900	300x900	50	25x25	M6	1.1	30
	KYCT102GP-H300x1200	300x1200	50	25x25	M6	1.3	40
	KYCT102GP-H600x600	600x600	50	25x25	M6	1.2	40
	KYCT102GP-H600x900	600x900	50	25x25	M6	1.4	60
	KYCT102GP-H600x1200	600x1200	50	25x25	M6	1.5	80
	KYCT102GP-H900x900	900x900	50	25x25	M6	1.4	90
	KYCT102GP-H900x1200	900x1200	50	25x25	M6	1.6	120
	KYCT102GP-H900x2000	900x2000	50	25x25	M6	1.6	125
KYCT102GP-H1200x1200	1200x1200	50	25x25	M6	1.6	130	





GP-精密光学平台

产品特性：

- *隔振层利用固有频率低、阻振性能强的蜂窝结构材料，能最大限度控制振动的响应
- *隔振支架采用复合材料，固体阻尼隔振，结构稳固可靠，适用于环境震动良好的实验场所
- *调节支撑部分采用耐磨丝杆和平面推力球轴承，使用时轻松可靠
- *平台平面度约： $< 0.05\text{mm/m}^2$
- *表面进行了研磨加工处理，粗糙度在： $0.8\ \mu\text{m} \sim 1.6\ \mu\text{m}$
- *固有频率： $3\text{Hz} \sim 6\text{Hz}$ （隔振）
- *振幅： $< 5\ \mu\text{m}$
- *大型光学隔振平台，外框采用刚性强、变形小、焊接性能好的优质中碳钢板
- *面板采用高导磁不锈钢板，精磨后具有实用、美观和耐磨等特点

型号及参数

	产品型号	长-宽-高	备注
参数说明	KYCT103GP-H600x600x80	600-600-800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT103GP-H750x750x80	750-750-800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT103GP-H900x600x80	900-600-800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT103GP-H1200x800x100	1200-800-800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT103GP-H1500x1000x100	1500-1000-800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT103GP-H1800x1200x150	1800-1200-800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT103GP-H2000x1000x150	2000-1000-800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT103GP-H2000x1200x150	2000-1200-800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT103GP-H2000x1500x150	2000-1500-800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT103GP-H2400x1200x200	2400-1200-800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT103GP-H2400x1500x200	2400-1500-800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT103GP-H3000x1000x250	3000-1000-800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT103GP-H3000x1200x250	3000-1200-800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT103GP-H3000x1500x250	3000-1500-800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT103GP-H3500x1200x250	3500-1200-800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT103GP-H3500x1500x250	3500-1500-800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT103GP-H4000x1500x250	4000-1500-800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT103GP-H500x1500x300	4500-1500-800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT103GP-H5000x1500x300	5000-1500-800	8支撑 M6螺孔孔距50mm
KYCT103GP-H6000x1500x300	6000-1500-800	8支撑 M6螺孔孔距50mm	
KYCT103GP-H8000x1500x300	8000-1500-800	8支撑 M6螺孔孔距50mm	





GP-精密光学平台

产品特性：

*振支撑采用二层膜片气囊隔离，配合高阻尼小孔，隔振性能良好稳定，轻松调节，自动水平，自动充气，采用进口静音空压机气源，噪声低，适用于振动频率要求高的实验场所

*隔振层利用固有频率低、阻振性能强的蜂窝结构材料，能最大限度控制振动的响应

*自动平衡系统：采用空气伺服系统，自动调整水平。它的突出特点是把系统对微振的响应反馈到系统中，改变隔振特性，提高隔振效果，在超载偏重的实验条件下，瞬间达到初始的平衡状态

*静音空气机气源，噪声低

*表面进行了研磨加工处理，粗糙度在： $0.8\mu\text{m}\sim 1.6\mu\text{m}$

*固有频率：垂直 $1.2\text{Hz}\sim 2.0\text{Hz}$ ，水平 $1.2\text{Hz}\sim 2.0\text{Hz}$

*振幅大型光学隔振平台，外框采用刚性强、变形小、焊接性能好的优质中碳钢板

*空气压力： $0.2\text{-}0.6\text{ (Mpa)}$

*面板采用高导磁不锈钢板，精磨后具有实用、美观和耐磨等特点

型号及参数

	规格型号	长-宽-高	备注
产 品 规 格 表	KYCT104GP-H600x600x80	600X600X800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT104GP-H750x750x80	750X750X800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT104GP-H900x600x80	900X600X800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT104GP-H1200x800x100	1200X800X800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT104GP-H1500x1000x100	1500X1000X800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT104GP-H1800x1200x150	1800X1200X800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT104GP-H2000x1000x150	2000X1000X800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT104GP-H2000x1200x150	2000X1200X800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT104GP-H2000x1500x150	2000X1500X800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT104GP-H2400x1200x200	2400X1200X800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT104GP-H2400x1500x200	2400X1500X800	4支撑 M6螺孔孔距25mm
	KYCT104GP-H3000x1000x250	3000X1000X800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT104GP-H3000x1200x250	3000X1200X800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT104GP-H3000x1500x250	3000X1500X800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT104GP-H3500x1200x250	3500X1200X800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT104GP-H3500x1500x250	3500X1500X800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT104GP-H4000x1500x250	4000X1500X800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT104GP-H4500x1500x300	4500X1500X800	6支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT104GP-H5000x1500x300	5000X1500X800	8支撑 M6螺孔孔距50mm
	KYCT104GP-H6000x1500x300	6000X1500X800	8支撑 M6螺孔孔距50mm
KYCT104GP-H8000x1500x300	8000X1500X800	8支撑 M6螺孔孔距50mm	

