



7TBP精密光学平台



7TBP

特点：

- 基础支撑采用复合材料固体阻尼隔振
- 结构稳固可靠
- 适用于环境振动良好的实验场所

技术参数：

平面度	≤0.05mm/平方米
振幅	≤5微米
固有频率	8-10Hz

规格：

产品型号	平台规格 (mm)	支撑	厚度 (mm)	螺孔/阵距
7TBP15-10	1500×1000×800	4支撑	150	M6螺孔阵距25
7TBP16-09	1600×900×800	4支撑	150	M6螺孔阵距25
7TBP18-12	1800×1200×800	4支撑	150	M6螺孔阵距25
7TBP20-10	2000×1000×800	4支撑	200	M6螺孔阵距25
7TBP20-12	2000×1200×800	4支撑	200	M6螺孔阵距25
7TBP24-12	2400×1200×800	4支撑	250	M6螺孔阵距25
7TBP30-10	3000×1000×800	6支撑	250	M6螺孔阵距50
7TBP30-12	3000×1200×800	6支撑	250	M6螺孔阵距50
7TBP30-15	3000×1500×800	6支撑	250	M6螺孔阵距50
7TBP35-12	3500×1200×800	6支撑	300	M6螺孔阵距50
7TBP35-15	3500×1500×800	6支撑	300	M6螺孔阵距50
7TBP40-15	4000×1500×800	6支撑	300	M6螺孔阵距125
7TBP42-15	4200×1500×800	6支撑	300	M6螺孔阵距125
7TBP48-15	4800×1500×800	8支撑	300	M6螺孔阵距125
7TBP54-15	5400×1500×800	8支撑	300	M6螺孔阵距125
7TBP60-15	6000×1500×800	8支撑	300	M6螺孔阵距125

7TBV精密隔振光学平台



7TBV

特点：

- 隔振支撑采用双气室复合膜片气囊，减振液和小孔空气阻尼
- 高效配合，隔振性能最好
- 结构紧凑，稳定可靠
- 适用于各种实验环境

技术参数：

平面度	≤0.05mm/平方米
振幅	≤2微米
固有频率	垂直 1.5Hz-2Hz, 水平 1.2Hz-2.0Hz

规格：

产品型号	平台规格 (mm)	支撑	厚度 (mm)	螺孔/阵距	限载
7TBV06-06	600×600×600	4支撑	100	4支撑 M6螺孔阵距25	250kg
7TBV075-075	750×750×600	4支撑	100	4支撑 M6螺孔阵距25	250kg
7TBV09-06	900×600×600	4支撑	100	4支撑 M6螺孔阵距25	250kg
7TBV10-07	1000×700×600	4支撑	100	4支撑 M6螺孔阵距25	250kg
7TBV10-08	1000×800×600	4支撑	100	4支撑 M6螺孔阵距25	250kg
7TBV12-08	1200×800×800	4支撑	100	4支撑 M6螺孔阵距25	500kg
7TBV15-09	1500×900×800	4支撑	150	4支撑 M6螺孔阵距25	500kg
7TBV15-10	1500×1000×800	4支撑	150	4支撑 M6螺孔阵距25	500kg
7TBV16-09	1600×900×800	4支撑	150	4支撑 M6螺孔阵距25	750kg
7TBV18-12	1800×1200×800	4支撑	200	4支撑 M6螺孔阵距25	750kg
7TBV20-10	2000×1000×800	4支撑	200	4支撑 M6螺孔阵距25	800kg
7TBV20-12	2000×1200×800	4支撑	200	4支撑 M6螺孔阵距25	800kg
7TBV24-12	2400×1200×800	4支撑	200	4支撑 M6螺孔阵距25	800kg
7TBV30-10	3000×1000×800	6支撑	250	6支撑 M6螺孔阵距50	950kg
7TBV30-12	3000×1200×800	6支撑	250	6支撑 M6螺孔阵距50	950kg
7TBV30-15	3000×1500×800	6支撑	250	6支撑 M6螺孔阵距50	950kg
7TBV35-12	3500×1200×800	4支撑	300	4支撑 M6螺孔阵距100	1200kg
7TBV35-15	3500×1500×800	6支撑	300	6支撑 M6螺孔阵距100	1200kg
7TBV40-15	4000×1500×800	6支撑	300	6支撑 M6螺孔阵距100	1500kg
7TBV42-15	4200×1500×800	8支撑	300	8支撑 M6螺孔阵距100	2500kg
7TBV48-15	4800×1500×800	8支撑	300	8支撑 M6螺孔阵距100	2500kg
7TBV54-15	5400×1500×800	8支撑	300	8支撑 M6螺孔阵距100	2500kg
7TBV60-15	6000×1500×800	8支撑	300	8支撑 M6螺孔阵距100	2500kg