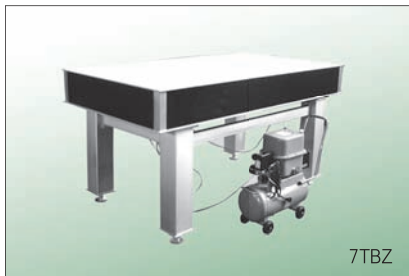




7TBZ自动平衡光学平台



特点：

- 隔振基础采用双气室复合膜片气囊隔离，配合减振液和高阻尼小孔空气隔振性能良好
- 自动水平，自动充气，全部气动执行元件，采用德国 FESTO 产品
- 静音空气机气源，噪声低（小于 65 分贝）
- 稳定轻松调节，稳定可靠结构十分紧凑
- 适用于振动频率要求高的实验环境

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
7TBZ06-06	600×600×600	4支撑	100	4支撑 M6螺孔阵距25	250kg
7TBZ075-075	750×750×600	4支撑	100	4支撑 M6螺孔阵距25	250kg
7TBZ09-06	900×600×600	4支撑	100	4支撑 M6螺孔阵距25	250kg
7TBZ10-07	1000×700×600	4支撑	100	4支撑 M6螺孔阵距25	250kg
7TBZ10-08	1000×800×600	4支撑	100	4支撑 M6螺孔阵距25	250kg
7TBZ12-08	1200×800×800	4支撑	100	4支撑 M6螺孔阵距25	500kg
7TBZ15-09	1500×900×800	4支撑	150	4支撑 M6螺孔阵距25	500kg
7TBZ15-10	1500×1000×800	4支撑	150	4支撑 M6螺孔阵距25	500kg
7TBZ16-09	1600×900×800	4支撑	150	4支撑 M6螺孔阵距25	500kg
7TBZ18-12	1800×1200×800	4支撑	200	4支撑 M6螺孔阵距25	800kg
7TBZ20-10	2000×1000×800	4支撑	200	4支撑 M6螺孔阵距25	800kg
7TBZ20-12	2000×1200×800	4支撑	200	4支撑 M6螺孔阵距25	800kg
7TBZ24-12	2400×1200×800	4支撑	200	4支撑 M6螺孔阵距25	800kg
7TBZ30-10	3000×1000×800	6支撑	250	6支撑 M6螺孔阵距50	950kg
7TBZ30-12	3000×1200×800	6支撑	250	6支撑 M6螺孔阵距50	950kg
7TBZ30-15	3000×1500×800	6支撑	250	6支撑 M6螺孔阵距50	950kg
7TBZ35-12	3500×1200×800	4支撑	300	4支撑 M6螺孔阵距50	1200kg
7TBZ35-15	3500×1500×800	6支撑	300	6支撑 M6螺孔阵距50	1200kg
7TBZ40-15	4000×1500×800	6支撑	300	6支撑 M6螺孔阵距100	1500kg
7TBZ42-15	4200×1500×800	6支撑	300	6支撑 M6螺孔阵距100	1500kg
7TBZ48-15	4800×1500×800	8支撑	300	8支撑 M6螺孔阵距100	2500kg
7TBZ54-15	5400×1500×800	8支撑	300	8支撑 M6螺孔阵距100	2500kg
7TBZ60-15	6000×1500×800	8支撑	300	8支撑 M6螺孔阵距100	2500kg

7TBD柜式光学平台



规格：

产品型号	产品名称	平台规格 (mm)
7TBD112-08	柜式光学平台	孔距=50 (配桌子) 厚120 总高800
7TBD115-10	柜式光学平台	孔距=50 (配桌子) 厚130 总高800
7TBD118-10	柜式光学平台	孔距=50 (配桌子) 厚150 总高800

太阳能电池光伏测试部

光电仪器部

精密运动控制部

光具座元器件部

光学平台部

进口仪器部

光学平台

光学平板

平台支架

大型光学隔振平台