

THP-2刚性光学平台

蜂窝结构光学平台台板和超导磁平台台板,台板强度高,稳定可靠,刚性支撑维护调整工作量少,结构稳定可靠。



产品作用

对于要求不高的一些光学检测和相关光学实验,需要蜂窝面包板进行灵活组装搭配,使固定在光学台面之上的光学元件之间不产生相对的运动,且能起到基础的隔振作用,自由调节高度及水平度,刚性光学平台是一个很好的选择。

规格参数

平面度:0.02~0.05mm\600mmX600
台面孔距/孔径:孔距;25mmX25mm 孔径;M6国标公制螺纹
表面粗糙度:表面粗糙度为0.8 μ m
台面结构:蜂窝结构

尺寸参数

型号	规格尺寸 (mm)	台面厚度 (mm)	台面重量 (kg)	支撑腿数量
THP 2-05-05-800	500*500*800	50	30	4
THP 2-06-06-800	600*600*800	50	43	4
THP 2-09-06-800	900*600*800	50	65	4
THP 2-12-06-800	1200*600*800	50(100)	86	4
THP 2-12-08-800	1200*800*800	50(100)	115	4
THP 2-12-09-800	1200*900*800	50(100)	130	4
THP 2-15-09-800	1500*900*800	200	202	4
THP 2-15-10-800	1500*1000*800	200	225	4
THP 2-15-12-800	1500*1200*800	200	270	4
THP 2-18-12-800	1800*1200*800	200	325	4
THP 2-18-15-800	1800*1500*800	200	405	4
THP 2-20-12-800	2000*1200*800	200	360	4
THP 2-24-12-800	2400*1200*800	200	430	4
THP 2-24-15-800	2400*1500*800	200	540	4
THP 2-30-15-800	3000*1500*800	250	760	6

*各种尺寸,异形平台均可定制,且并不会增加成本。