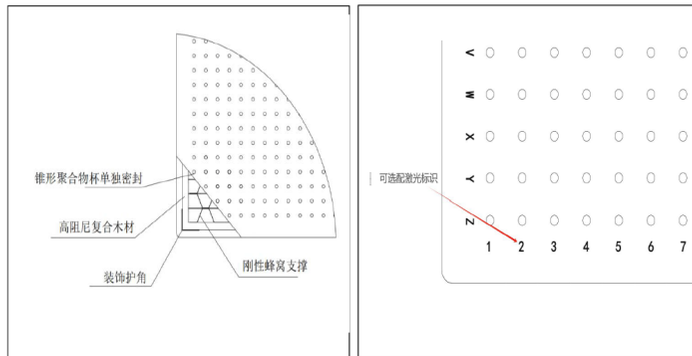


蜂窝光学平台台面



蜂窝光学平台整体采用纯胶粘工艺，整体无焊点，内部垂直粘合的超刚性蜂窝芯支撑，既保证了台面整体性的同时又增加了台面的刚度与热稳定性，外部采用高复合木材使台面极大的减少水平方向的振动干扰，每个螺纹孔底部都附有锥形聚合物单独密封，上台板采用优质高导磁不锈钢（430）加工而成，表面经过精密工艺处理后使平台表面有着更加卓越的平面度，表面经过亚光处理，可有效减少了杂散光。（台面可定制无磁材质）选配网络标识，打标刻度。



- 垂直粘合的超刚性蜂窝芯支撑；锥形聚合物杯单独密封
- 三核接口提高结构稳固性
- 厚度：100/150/200/250/300mm
- 平面度：< 0.1mm/ (600x600)
- 粗糙度：< 0.8 μ m
- 孔径：公制 M6
- 表皮厚度：面板 4.8mm；底板 5mm

型号	尺寸 (mm)	厚度 (mm)	孔间距 (mm)	孔径
OP-FW-1208	1200×800	100	25×25	M6 螺纹孔
OP-FW-1210	1200×1000	100	25×25	M6 螺纹孔
OP-FW-1510	1500×1000	200	25×25	M6 螺纹孔
OP-FW-1512	1500×1200	200	25×25	M6 螺纹孔
OP-FW-1812	1800×1200	200	25×25	M6 螺纹孔
OP-FW-2010	2000×1000	200	25×25	M6 螺纹孔
OP-FW-2012	2000×1200	200	25×25	M6 螺纹孔
OP-FW-2015	2000×1500	200	25×25	M6 螺纹孔
OP-FW-2412	2400×1200	200	25×25	M6 螺纹孔
OP-FW-2415	2400×1500	200	25×25	M6 螺纹孔
OP-FW-3015	3000×1500	300	25×25	M6 螺纹孔