## DATASHEET, AT519042, 轻型光学平台



特点:

- 铁磁不锈钢台面,特殊的加工工艺保证更高的平面度,散光效果好,不刺眼
- 可吸磁,配合磁力底座的使用可以在任意位置固定器件
- •表面阵列 M6 螺纹孔, 孔距 25mm, 方便安装固定器件
- 双层结构,内芯采用蜂窝支撑,增加刚性,减少重量,抗振性好
- 平台粗糙度: 0.02-0.05 mm/m<sup>2</sup>
- 固有频率: 0.88-1.0Hz
- 振幅小于 1 µ m
- 水平精度: 0.04mm/ m<sup>2</sup>
- •工作压力: 0.2-0.5 (Mpa)



型号	台面尺寸 (mm)	厚度(mm)C	孔距 (mm)	孔径	平面度 mm/m²
AT5190042-A	300X300	60	25X25	M6	0.08
AT5190042-B	600X300	60	25X25	M6	0.08
AT5190042-C	600X450	60	25X25	M6	0.08
AT5190042-D	600X600	60	25X25	M6	0.08
AT5190042-E	900X600	60	25X25	M6	0.08
AT5190042-F	900X900	60	25X25	M6	0.08
AT5190042-G	1200X600	60	25X25	M6	0.08
АТ5190042-Н	1200X900	60	25X25	M6	0.08