



| 吉林省擎轩科技有限公司 |   |
|-------------|---|
| 1; 平台规格型号   | QXOT-15-10-08   |
| 2; 外形尺寸     | 1500x1000x800   |
| 3; 应用范围     | 光学平台广泛应用于光学, 电子, 精密机械制造, 冶金, 航天, 航空, 航海, 精密化工和无损检测等领域, 以及其他机械行业的精密试验仪器, 设备振动隔离的关键装置中。 |
| 4; 台面结构     | 三层夹心式蜂窝结构   |
| 5; 上台面      | 5~6mm430 高导磁不锈钢, 表面做密迪纹亚光处理 (避免台面反光)  |
| 6; 台面内部支撑   | 钢制井字形蜂窝状支撑结构, 焊接工艺, 强度高   |
| 7; 下底面      | 4~6mm 厚碳钢, 内部做防锈漆, 表面喷黑塑处理  |
| 8; 侧板       | 内层碳钢板, 外层为黑色铝塑板, 美观实用, 四角用不锈钢板包角  |
| 9; 平面度      | 0.02~0.05mm\600mmX600,高于国外同类产品  |
| 10; 隔振材料    | 国标 (GB\T20029-2005) 规定的阻尼隔振垫  |
| 11; 固有频率    | <6~10Hz, 同负载和实际使用情况相关   |
| 12; 表面粗糙度   | 表面粗糙度为 1.6 $\mu$ m  |
| 13; 支架      | 阻尼隔振支架采用碳钢制作, 四支撑表面喷黑色工艺烤漆, 配有调节轴承, 方便调节平台水平, 调节范围上下可调 25mm (200mmX200mm 轴承支架)        |
| 14; 台面孔距/孔径 | 孔距; 25mmX25mm 孔径; M6 国标公制螺纹   |
| 15; 台面厚度/重量 | 200mm 厚度台面 台面重量 225 公斤  |
| 16; 平台负载    | 1500KG  |

