

吉林省擎轩科技有限公司	
1; 平台规格型号	QXFOT-15-10-08
2; 外形尺寸	1500x1000x800
3;应用范围	光学隔振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	台面结构为上下面板、隔离杯和蜂窝状芯板
5; 隔离杯	每个孔下面都有一个隔离杯。作用:防止细小零部件掉到蜂窝芯里面,同时也保证台面干净,防粉尘,防水,防油。
6; 上面板	面板: 采用 5~6mm 厚的 430 高导磁不锈钢,采用精密磨削工艺,经密迪纹亚光处理
7;蜂窝芯板	内部蜂窝状芯板采用的是不锈钢、铝板,镀锌板等防腐材料,内芯密度为 250kg/m3;采用国内最新的粘接工艺,颠覆了传统的焊接工艺,无焊接应力;质量轻,强度高,稳定性好。
8; 下面板	4~6mm 厚碳钢,内部做防锈漆,表面喷黑塑处理
9; 侧板	内层碳钢板,外层为黑色皮革,美观实用,四角用不锈钢 板包角
10; 平面度	0.05mm\600mmX600
11;表面粗糙度	表面粗糙度为 1.6 μ m
12; 隔振材料	国标(GB\T20029-2005)规定的阻尼隔振垫
13; 固有频率	<6~10Hz, 同负载和实际使用情况相关
14; 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)
15; 台面孔距/孔径	孔距; 25mmX25mm 孔径; M6 国标公制螺纹
16;台面厚度/重量	200mm 厚度台面 台面重量 225 公斤
17; 平台负载	1500KG

