

隔振平台精密光学平台不锈钢光学平台

产品名称	隔振平台精密光学平台不锈钢光学平台
公司名称	吉林省一博商贸有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:一博 型号:QXQF-15-10-0 包装:纸箱
公司地址	吉林省长春市经济开发区华山路临河六区25栋十单元217室
联系电话	13596469464

产品详情

“隔振平台精密光学平台不锈钢光学平台”参数说明型号：QXQF-15-10-08规格：1500*1000*800商标：QX包装：木箱振幅：<1.2um“隔振平台精密光学平台不锈钢光学平台”详细介绍

1；气浮平台规格型号

QXFQF-15-10-08

2；外形尺寸

1500x1000x800

3；应用范围

气浮隔振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；特点

隔振性能好，固有频率通常小于1.5Hz~3Hz,性价比非常高的科研级气浮隔振光学平台

5；自动平衡

自动充气，自动平衡，响应时间短，平衡速度快

6；固有频率

<1.5Hz~3Hz，同负载和实际使用情况相关

7；振幅

<1.2um

8；重复定位精度

± 0.05mm

9；静音气泵

排气量；20L/min 排气压力；0.7Mpa 电压频率；220v 50Hz 运行噪声；40db

10;表面粗糙度

表面粗糙度为1.6 μ m

11；台面结构

台面结构为上下面板、隔离杯和蜂窝状芯板

12；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

13；下面板

4~6mm厚碳钢，内部做防锈漆，表面喷黑塑处理

14；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。

15；蜂窝状芯板

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**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。

16；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

17；平面度

0.05mm\600mmX600,

18；台面孔距/孔径

孔距；25mmX25mm 孔径；M6国标公制螺纹

19；台面厚度/重量

200mm厚度台面 台面重量225公斤

20；气浮支撑

，支撑腿内部还有二级气室，进一步提升隔振性能，整体焊接式四或六支撑结构（3米为六支撑），具有更好的刚性和稳定性，支架带上下两套高度（水平）调整机构,台面加支架总高度800mm，上下可调25mm。

21；平台负载

450KG