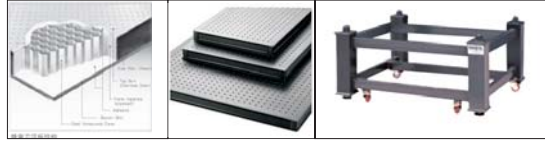


DVIO-I系列气浮隔振平台 (进口)



说明:

DVIO-I 系列为韩国 DAEIL (大一) 株式会社生产的气浮隔振平台, 由台面和支撑两部分组成。

台面采用真蜂窝三层夹心式结构, 上台面为热变形系数很小的 430 系列高导磁镍合金不锈钢, 中间为真蜂窝支撑结构, 底面为钢板, 具有高刚性和非常优秀的隔振效果。上台面按照 25mm×25mm 孔距均布 M6 螺纹孔, 方便安装各类滑台和调整架, 每个螺纹孔下方具有独立的隔离杯密封, 非常方便清洁。

气浮支撑使用高品质气囊, 气室为二层结构, 3 个真空管水平调节阀反应灵敏, 响应时间短, 此外支撑腿为整体式结构, 并且带滚轮。支撑腿下方有调整支架高度的结构, 台面高度调整机构也非常方便灵活。

DVIO-I 型隔振平台在同类进口平台中, 具有很高性价比, 适合于对隔振性能和洁净要求较高的环境中使用。

特点:

- 真蜂窝结构台面, 厚度100/200/300mm。
- 每个螺纹孔下方具有独立的隔离杯密封, 非常方便清洁。
- 进口气浮式隔振平台。
- 隔振效果超强。

技术指标:

- 固有频率: 垂直: 1.2~1.5Hz, 水平: 1.5~1.7Hz
- 自动充气, 自动平衡, 响应时间短, 平衡速度快
- 工作压力: 3~7Kg/cm², 空气压缩机需另配
- 气浮支撑: 二层结构式气室, 3个水平调节阀, 四或六个气囊
- 台面结构: 真蜂窝三层夹心结构
- 台面: 4.0mm厚430系列高导磁镍合金不锈钢
- 蜂巢内核: 钢制蜂窝芯, 钢板厚度0.25mm, 每个蜂巢面积 3.2cm²
- 螺孔密封: 每个螺纹孔下方设有柱形隔离杯密封, 方便清洁
- 底面: 4.0mm厚碳钢, 表面氧化处理
- 边墙板: 2.0mm厚碳钢, 包裹高阻尼聚乙烯材料
- 台面厚度: 50/100/200/300mm可选, 详见选型表
- 平面度: ±0.1mm/600mm×600mm
- 孔距: 25mm×25mm (英制孔距可选), 最外边孔距平台边缘37.5mm
- 孔径: M6 (英制螺纹孔可选)
- 台面重量: 50mm厚: 约87Kg/m²
100mm厚: 约122Kg/m²
200mm厚: 约139Kg/m²
300mm厚: 约165Kg/m²

选型表:

型号	台面尺寸		
	长度(mm)	宽度(mm)	厚度(mm)
DVIO-I-0909	900	900	50/100
DVIO-I-1075	1000	750	50/100
DVIO-I-1206	1200	600	50/100
DVIO-I-1275	1200	750	50/100
DVIO-I-1209	1200	900	50/100
DVIO-I-1212	1200	1200	50/100
DVIO-I-1506	1500	600	100
DVIO-I-1575	1500	750	100/200
DVIO-I-1509	1500	900	100/200
DVIO-I-1510	1500	1000	100/200
DVIO-I-1512	1500	1200	100/200
DVIO-I-1515	1500	1500	200
DVIO-I-1809	1800	900	200
DVIO-I-1812	1800	1200	200
DVIO-I-1815	1800	1500	200
DVIO-I-2010	2000	1000	200
DVIO-I-2012	2000	1200	200
DVIO-I-2015	2000	1500	200
DVIO-I-2409	2400	900	200
DVIO-I-2412	2400	1200	200/300
DVIO-I-2415	2400	1500	200
DVIO-I-3009	3000	900	200
DVIO-I-3010	3000	1000	200
DVIO-I-3012	3000	1200	200/300
DVIO-I-3015	3000	1500	200/300
DVIO-I-3612	3600	1200	200/300
DVIO-I-3615	3600	1500	200/300