

OSDVID系列简易隔振工作台有两大类：C型最适用于超净室，L型常用于一般实验室。

OSDVID-C系列



- 上面板采用了不锈钢的高阻尼复合材料
- 主要材料均用不锈钢制作，不容易产生微小尘埃或污染物，可用于Class 1超净室。
- 无缝隙或凸起部等容易积尘的表面设计，方便清洁。
- 没有对外排气的部件。空气弹簧所需的空气均被恰当地处理了。
- 台面为通孔结构，对超净室内的气流影响小。

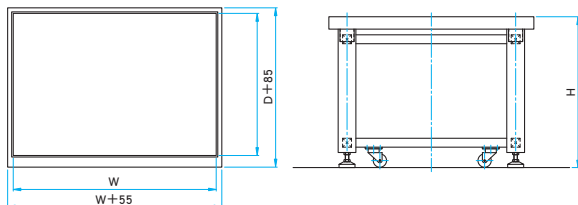
OSDVID-L系列



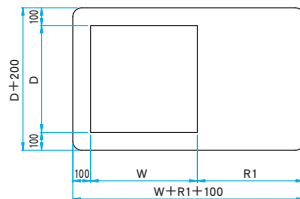
- 采用了薄膜壁的空气弹簧，水平方向的隔振效果好。
- 使用了四周圆角的三聚氰胺树脂上板，作业部与隔振部分分离，便于使用。
- 安装有小脚轮，方便移动和更改室内布置。而且，还备有丰富的选购件，比如抽屉柜，显示屏架等。

外形图

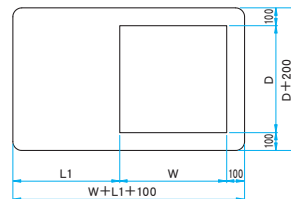
OSDVID



C系列



L系列



通用技术指标

固有频率	1.2Hz~2.0Hz
隔振系数	at 10Hz: 75%~95% at 20Hz: 85%~98%
调平复位精度	±1.0mm / ±0.05mm
最大承载能力	500kg
自重	150~250kg
主要材料	台架, 台面: 不锈钢 (C型) 管钢, 表面喷漆 (L型) 顶盖: 不锈钢 (C型) 三聚氰胺胶合板 (L型)
气压源	3~5kg/cm ² 压缩空气或瓶装液氮

技术指标

型号	W × D [mm]	H [mm]	最大承载能力 [kg]	自重 [kg]
OSDVID-C-45-L-600	400×500	800	500	103
OSDVID-C-56-L-600	500×600	800	500	126
OSDVID-C-77-L-600	700×700	800	500	183
OSDVID-C-86-L-600	800×600	800	500	178
OSDVID-C-88-L-600	800×800	800	500	203
OSDVID-C-96-L-600	900×600	800	500	192
OSDVID-C-97-L-600	900×700	800	500	207
OSDVID-C-99-L-600	900×900	800	500	235
OSDVID-C-107-L-600	1,000×700	800	500	219
OSDVID-C-127-L-600	1,200×700	800	500	245
OSDVID-C-128-L-600	1,200×800	800	500	266
OSDVID-C-158-L-600	1,500×800	800	500	313
OSDVID-L-45-L-600	400×500	800	500	103
OSDVID-L-56-L-600	500×600	800	500	126
OSDVID-L-77-L-600	700×700	800	500	183
OSDVID-L-86-L-600	800×600	800	500	178
OSDVID-L-88-L-600	800×800	800	500	203
OSDVID-L-96-L-600	900×600	800	500	192
OSDVID-L-97-L-600	900×700	800	500	207
OSDVID-L-99-L-600	900×900	800	500	235
OSDVID-L-107-L-600	1,000×700	800	500	219
OSDVID-L-127-L-600	1,200×700	800	500	245
OSDVID-L-128-L-600	1,200×800	800	500	266
OSDVID-L-158-L-600	1,500×800	800	500	313

应用系统

光学元件·
薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍

防振系统 / 光学平台

暗室

光具座

支柱

连接板

底板

工具