

OTNS系列隔振光学平台仪器支架



说明:

隔振光学平台仪器支架是隔振光学平台应用的延伸，独立放置，可放置示波器、各种控制器、适配器、电脑等，不仅可以充分利用隔振光学平台上方的空间，且操作各类仪器时不影响平台的稳定性。

OTNS 系列隔振光学平台仪器支架使用矩形空心型钢，表面亚光处理，采用整体焊接工艺，增加了整个仪器支架的刚性和稳定性。仪器支架高度可调，带有脚轮、升降地脚，方便搬运和固定。

命名规则:

OTNS - 15 - A102 - L2 - D12(HG/FG)

系列代码:
OTNS:仪器支架

适配平台长度:
12:1200mm
15:1500mm
18:1800mm
⋮

插排规格及数量:
无:无插排
A102:两个10A
A162:两个16A
A104:四个10A
⋮

灯带数量:
无:无灯带
L2:两个灯带
L4:四个灯带
⋮

遮光帘适配平台宽度:
无:无遮光帘
HG:滑轨式遮光帘
FG:覆盖式遮光帘
D12:1200mm
D15:1500mm
⋮

选配:



暗室



插排或灯

尺寸图:

