

可以调整光轴高度的调整架。

由2枚铝合金平板和4个不锈钢支柱（无表面处理）组合而成。



- 对于10mm~100mm的支柱，可以1mm间隔地根据指定长度制造。
- SP-124可以用于固定立柱用支架或定位用φ60mm平台等。
- UP可以直接固定在光学实验台上使用。

信息

- ▶ 订购时请务必指定支柱长度A (A=11mm以上)。
- ▶ 可对应比产品目录更长的或需要追加加工的支柱（支柱长度300mm以内）。请咨询营业部。▶ [参照网页](#) 目录编号 W6037 请使用《高度调整架客户询问单》。

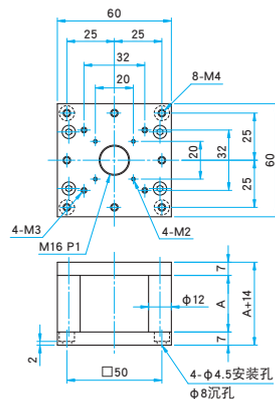
注意

- ▶ 此处的自重不包含支柱的重量。

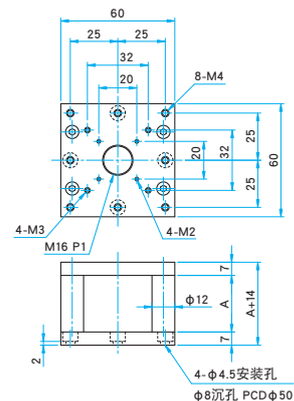


外形图

SP-124-1 内六角螺栓 M4×6...4个

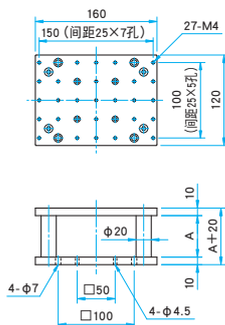


SP-124-2 内六角螺栓 M4×6...4个



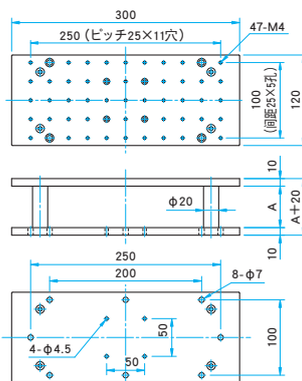
UP-1216

内六角螺栓 M6×18...4个, M4×16...4个



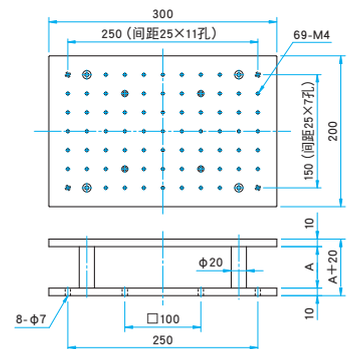
UP-1230

内六角螺栓 M6×18...4个, M4×16...4个



UP-2030

内六角螺栓 M6×18...4个, M4×16...4个



技术指标

平板主要材料: 铝合金
平板表面处理: 黑色氧化

型号	支柱长度 (mm)	自重 (kg)
SP-124-1	12 ≤ A ≤ 100	0.12
SP-124-2	※ 101mm以上时, 请咨询	0.12
UP-1216	11 ≤ A ≤ 100	0.99
UP-1230	※ 101mm以上时, 请咨询	1.89
UP-2030		3.18

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

夹具座

支柱

连接板

底板

工具