

底板 | SP

50×50mm转换板 | SP-102

RoHS 目录编号 W6058

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

- 平台用安装尺寸转换板。



技术指标

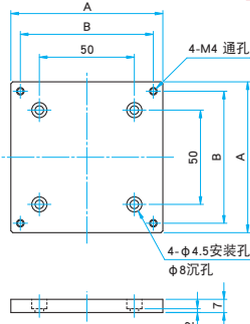
主要材料: 铝合金
表面处理: 黑色氧化

型号	自重 (kg)
SP-102-1	0.12
SP-102-2	0.18
SP-102-3	0.27

外形图

SP-102 内六角小螺栓 M4×6...4本
(3种通用)

2D CAD 3D CAD



型号	A (mm)	B (mm)
SP-102-1	80	70
SP-102-2	100	90
SP-102-3	120	100

连接案例

80×80平台 (M4 70×70)

SP-102-1

M4 50×50

100×100平台 (M4 90×90)

SP-102-2

M4 50×50

120×120平台 (M4 100×100)

SP-102-3

M4 50×50

KSP·KSPA用上板 | SP-103

RoHS 目录编号 W6059

- θ 轴粗微动平台用安装尺寸转换板。



技术指标

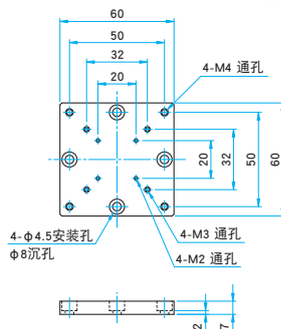
主要材料: 铝合金
表面处理: 黑色氧化

型号	自重 (kg)
SP-103	0.06

外形图

SP-103 内六角螺栓 M4×6...4个

2D CAD 3D CAD



连接案例

25×25平台 (M2 20×20)

40×40平台 (M3 32×32)

60×60平台 (M4 50×50)

SP-103

KSP/KSPA (M4 φ50)

KSP-786M用下面底板 | SP-104

RoHS 目录编号 W6060

- θ 轴粗微动平台 (KSP-786M) 用安装尺寸转换板。



技术指标

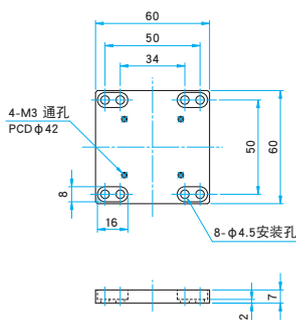
主要材料: 铝合金
表面处理: 黑色氧化

型号	自重 (kg)
SP-104	0.06

外形图

SP-104 内六角螺栓 M4×6...4个

2D CAD 3D CAD



连接案例

KSP-786M

SP-104

MB-CB-PB

60×60平台 (M4 50×50)