

## 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

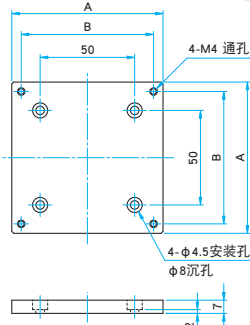
主要材料: 铝合金  
表面处理: 黑色氧化

| 型号       | 自重<br>(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<br>(mm) | B<br>(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

- $\theta$ 轴粗微动平台用安装尺寸转换板。



## 技术指标

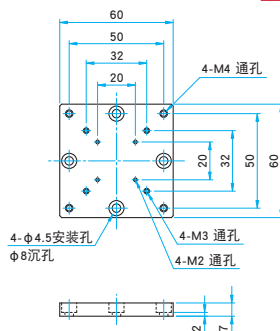
主要材料: 铝合金  
表面处理: 黑色氧化

| 型号     | 自重<br>(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

- $\theta$ 轴粗微动平台 (KSP-786M) 用安装尺寸转换板。



## 技术指标

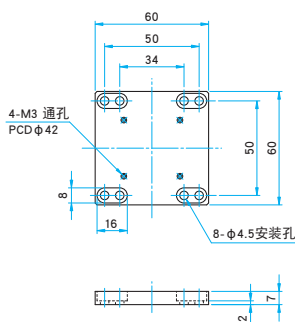
主要材料: 铝合金  
表面处理: 黑色氧化

| 型号     | 自重<br>(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)