

小型光具座

小型薄型光具座

OBA-SH
OBT-SH/SUU

OBA-SH

RoHS 目录编号 W6022

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

断面为管状，向4个方向放射状地伸出肋片。使用专用的滑块可以构造直线形的光学系统。

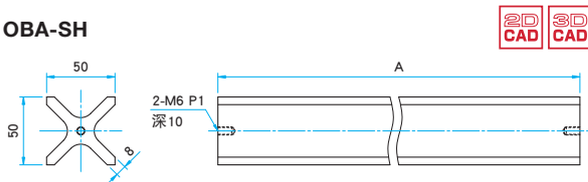
- 使用肋片，可将大型光具座用滑块固定在上面，侧面（2面）以及下面共计4个面上。

信息

▶ 如需要安装刻度尺或者需要改变光具座长度时，请咨询营业部。

外形图

OBA-SH



技术指标

主要材料：铝合金
表面处理：黑色氧化

型号	A (mm)	自重 (kg)
OBA-300SH	300	0.9
OBA-500SH	500	1.5
OBA-800SH	800	2.3
OBA-1000SH	1,000	2.9
OBA-1500SH	1,500	4.4
OBA-2000SH	2,000	5.8

OBT-SH/SUU

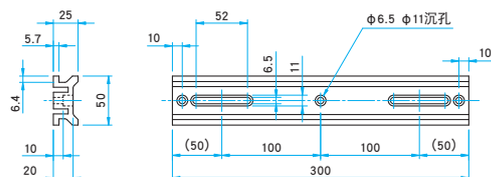
RoHS 目录编号 W6023

长度50mm，高度25mm的薄型光具座，可保持较低的光轴高度，便于直接固定到铝合金蜂窝型平台上。

外形图

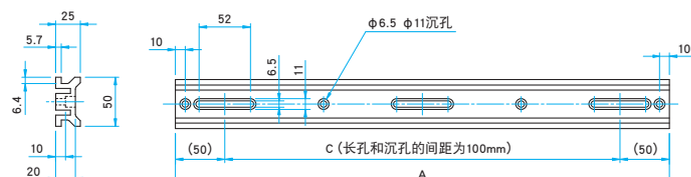
OBT-300SH

内六角螺栓 M6×18...5个
M6内六角扳手...1个



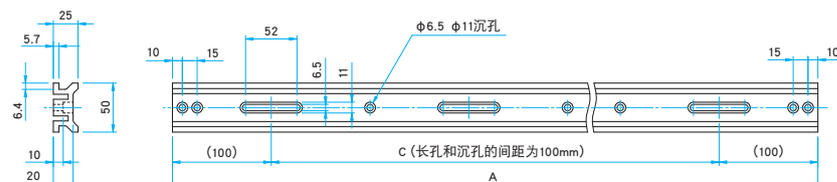
OBT-500SH/1500SH

内六角螺栓 M6×18...7个/17个
M6内六角扳手...1个



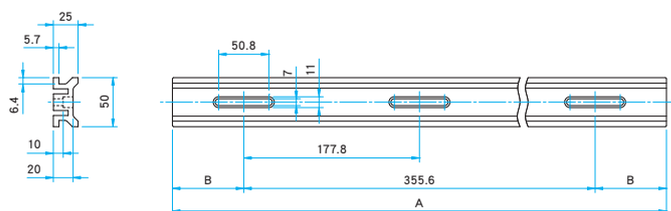
OBT-800SH/1000SH/2000SH

内六角螺栓 M6×18...11个/13个/23个
M6内六角扳手...1个



OBT-300SUU/500SUU/1000SUU

内六角螺栓（黑）1/4-20UNC×3/4...2个/3个/6个



信息

▶ 如需要安装刻度尺或者需要改变光具座长度时，请咨询营业部。

技术指标

主要材料：铝合金
表面处理：黑色氧化

型号		A (mm)	B (mm)	C (mm)		自重 (kg)
METRIC	INCH			METRIC	INCH	
OBT-300SH	OBT-300SUU	300	61.1	100 × 2	177.8 × 1	0.6
OBT-500SH	OBT-500SUU	500	72.2	100 × 4	177.8 × 2	1.1
OBT-800SH	—	800	—	100 × 6	—	1.7
OBT-1000SH	OBT-1000SUU	1,000	55.5	100 × 8	177.8 × 5	2.2
OBT-1500SH	—	1,500	—	100 × 14	—	3.3
OBT-2000SH	—	2,000	—	100 × 18	—	4.4