

大型光具座

大型薄型光具座

OBA-LH
OBT-LH/LUU

OBA-LH

RoHS

目录编号 W6019

应用系统

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。

光学元件·
薄膜产品

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。

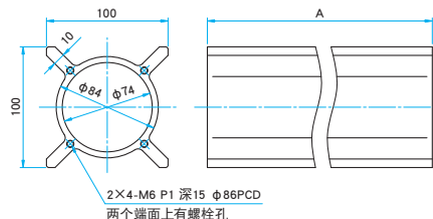


镜架

底座

外形图

OBA-LH



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)	自重 (kg)
OBA-500LH	500	—	3.3
OBA-1000LH	1,000	—	6.6
OBA-1500LH	1,500	—	9.9
OBA-2000LH	2,000	—	13.2

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

OBT-LH/LUU

RoHS

目录编号 W6020

该产品直接用M6螺栓固定在防振台·铝合金蜂窝型平台等上面。

可以使用专用滑块对光学系统各组件进行线性配置·组装。

- 长度100mm，高度25mm的低光轴型光具座，使用铝合金材料，重量轻。

介绍

防振系统 / 光学平台

暗室

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。



光具座

支柱

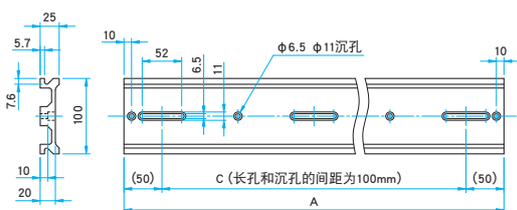
连接板

底板

工具

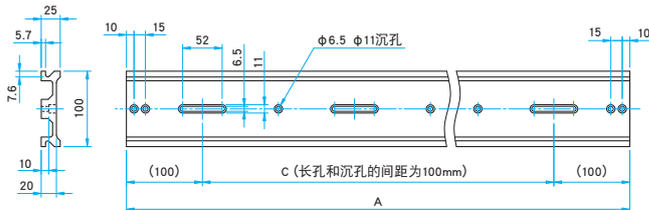
外形图

OBT-500LH/1500LH



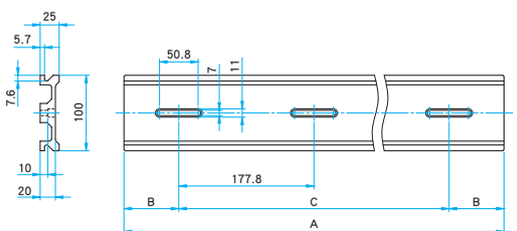
OBT-1000LH/2000LH

内六角螺栓 M6×18...13个/23个
M6内六角扳手...1个



OBT-LUU

内六角螺栓（黑）1/4-20UNC×18...3个/6个/9个/11个



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-500LH	OBT-500LUU	500	72.2	100×4	177.8×2	1.7
OBT-1000LH	OBT-1000LUU	1,000	55.5	100×8	177.8×5	3.5
OBT-1500LH	OBT-1500LUU	1,500	38.8	100×14	177.8×8	5.2
OBT-2000LH	OBT-2000LUU	2,000	111	100×18	177.8×10	7.0