

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

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

防震系统 / 光学平台

暗室 / 暗箱

光具座

底板

连接板

支柱

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。

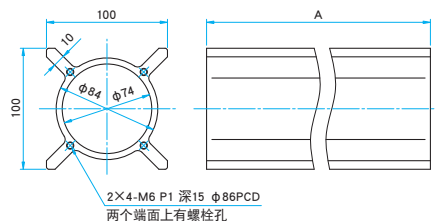
技术指标

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

外形图

OBA-LH



2D CAD 3D CAD

OBT-LH/LUU

RoHS 目录编号 W6020

该产品直接用M6螺栓固定（或1/4-20UNC）在防震台·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。

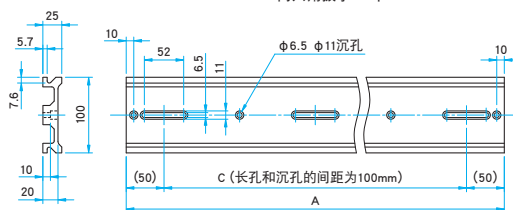
信息

- ▶ 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

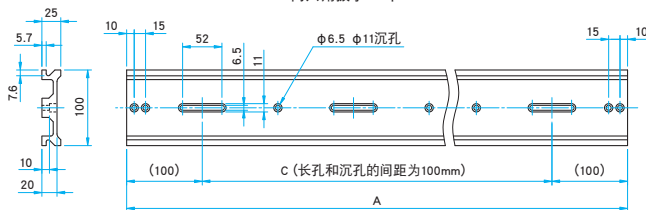
OBT-500LH/1500LH

内六角螺栓 M6×18...7个/17个
M6内六角扳手...1个



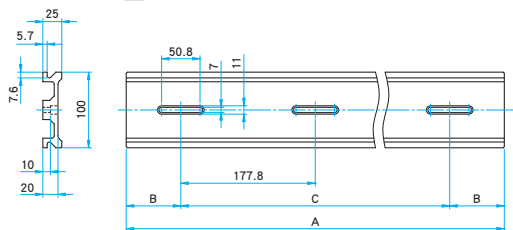
OBT-1000LH/2000LH

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

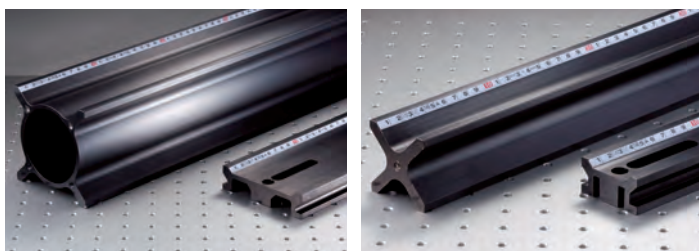


技术指标

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

选购件 安装刻度尺和改变长度说明



- 需要安装刻度尺（刻度1mm JIS1级）的光具座时，请在订购时光具座型号末尾添加-SCALE标识。
- 可提供产品目录上没有的长度的光具座。
- 需要对切割面进行处理时，请在订购时标识（要再处理）字样。
- 如果OBA-L和OBA-SH系列光具座在切割后仍需侧面螺纹孔时，请在订购时标识（要螺纹孔）字样。
- 根据单侧切割，双面切割及有无螺纹孔的不同，产品价格可能存在差异。请咨询营业部。