

高度为12.5~76.2mm的支柱和专用连接板配合, 可实现所需要的高度。
支柱可直接和本公司的镜架配合使用, 便于构建高稳定性的组件。
备有高度为12.5, 15, 20mm的小型支柱, 方便构建低光轴的系统。



应用系统
光学元件·薄膜产品
镜架

底座

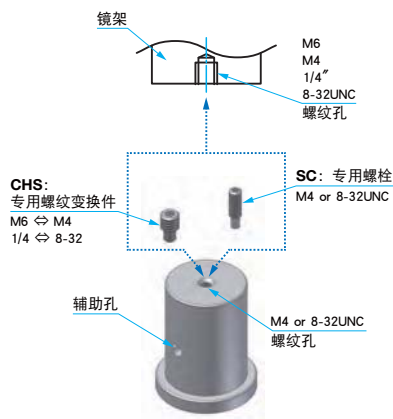
手动平台
驱动装置
自动平台

光源
目录

介绍
防振系统 / 光学平台
暗室 / 暗箱
光具座
底板
连接板
支柱
工具

支柱 | PST

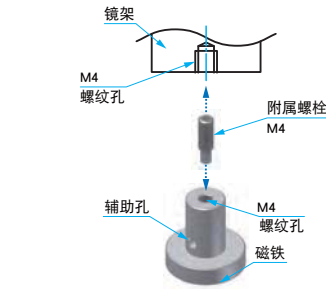
(连接例)



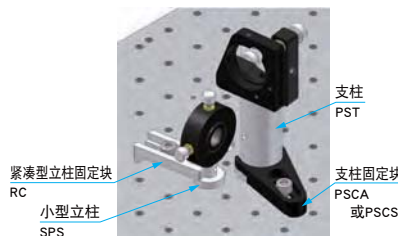
镜架侧	付属螺纹件	立柱侧
M6	CHS-M4-M6-9	M4
M4	SC-M4-18EE	M4
1/4"	CHS-1/4-8U-9	8-32UNC
8-32	SC-8U-18UU	8-32UNC

小型支柱 | SPS

(连接例)



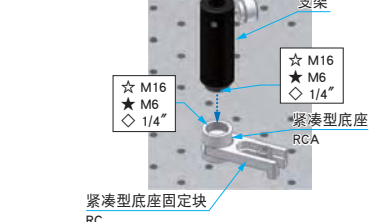
(SPT/SPS组合案例图)



紧凑型底座 | RCA

适用于固定立柱用支架, 方便在任意位置实现固定。

(连接例)



(组合案例图)



支柱用调整片 | PS-SP

把支柱用调整片放在支柱上一一起使用, 可以实现高度调整。

- 支柱 (PST系列) 的高度间隔是5mm。PS-SP系列的尺寸范围为 0.5~4.5mm, 可实现更精细的高度调整。
- 为了把光轴高度调整至英制或公制规格, 当您把镜架固定在支柱上时, 可利用此支柱用调整片。

■ 立柱用底板 (PS-SP系列) 的组合使用例

光轴高度 (全长)		对应产品高度 (mm)			型号
(INCH)	(mm)	支柱	镜架光轴	支柱用调整片	
-	30	15	12.7 (0.5inch)	2.3	PS-2.3SP
1.5	38.1	20	15	3.1	PS-3.1SPUU
2	50.8	25	25	0.8	PS-0.8SPUU
2.5	63.5	35	25	3.5	PS-3.5SPUU
3	76.2	35	35	1.2	PS-1.2SPUU
3.5	88.9	45	35	3.9	PS-3.9SPUU
4	101.6	50	50	1.6	PS-1.6SPUU
4.5	114.3	45	65	4.3	PS-4.3SPUU

■ 立柱用底板 (PS-SP系列) 的组合使用例以及对应的螺栓 (SC系列)

参照 D055, D056

PS-SP 高度 (mm)	组合使用例 (型号)	对应的SC螺栓长度 (mm)	螺栓头部高度 (mm)
0.5	PS-0.5SP	17.5	4
1	PS-1SP	17.5	3.5
1.5	PS-0.5SP+PS-1SP	17.5	3
2	PS-2SP	19.5	4.5
2.5	PS-0.5SP+PS-2SP	19.5	4
3	PS-1SP+PS-2SP	19.5	3.5
3.5	PS-0.5SP+PS-1SP+PS-2SP	21	4.5
4	PS-2SP×2	21	4
4.5	PS-0.5SP+PS-2SP×2	21	3.5