

组合定位平台或者组装光学组件时, 为了可以连接通常无法直接安装的部件, 提供各种底板。

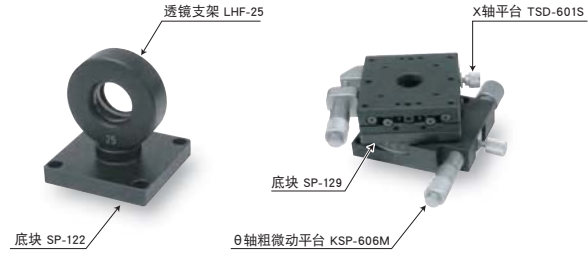
● 选购时请参考下面的 (选择表)。



信息

▶ 可制作非产品目录尺寸或再加工的底板。请使用传真或邮件将示意图发来, 或直接咨询营业部。

组装案例



选择表

		底板上安装部件的安装孔样式和螺纹形状												
		M16 固定立柱, 立柱用 支架, 立杆等的 螺纹	□20M2 固定25×25的 平台等	□31.75 6-32UNC 固定40×40平台 (英寸)等	□32M3 固定40×40的 平台等	□40M3 固定50×50的 平台等	□50M4 固定60×60的 平台等	P.C.D.50M4 φ60旋转平台 上面的螺纹形式	□50M6 固定65×65的 平台等	□50.8 1/4-20UNC 固定65×65平台 (英寸)等	□70M4 固定80×80的 平台等	□90M4 固定100×100的 平台等	□100M4 固定120×120的 平台等	M6内螺纹 替代立柱 固定镜架等
通用底板	□32M3 40×40平台上面的 螺纹形式	SP-132	SP-132			SP-132	SP-132	SP-132						
	P.C.D.32M3 φ40旋转平台上面的 螺纹形式	SP-129 SP-132	SP-129 SP-132		SP-129	SP-129 SP-132	SP-129 SP-132	SP-132						
	□50M4 60×60平台上面的 螺纹形式	SP-117 SP-133	SP-133		SP-133	SP-133		SP-117 SP-133			SP-102-1	SP-102-2	SP-102-3	SP-122
	P.C.D.50M4 φ60旋转平台上面的 螺纹形式	SP-129	SP-103 SP-129		SP-103 SP-129	SP-129	SP-103 SP-129							
	□31.75 6-32UNC 440×40平台(英寸)等的 台面螺纹孔信息		SP-401EE SP-401UU											
	P.D.C.31.75 6-32UNC φ40转动平台(英寸)等的 台面螺纹孔信息		SP-401EE SP-401UU	SP-401UU	SP-401EE									
	□50M6 65×65平台上面的 螺纹形式		SP-402EE	SP-402UU	SP-402EE				SP-402EE	SP-402UU				
	P.C.D.50M6 φ65, φ90旋转平台上面的 螺纹形式		SP-402EE	SP-402UU	SP-402EE				SP-402EE	SP-402UU				
	□50.8 1/4-20UNC 65×65平台(英寸)等的 台面螺纹孔信息		SP-402EE	SP-402UU	SP-402EE				SP-402EE	SP-402UU				
	P.D.C.50.8 1/4-20UNC φ65, φ90转动平台(英寸)等的 台面螺纹孔信息		SP-402EE	SP-402UU	SP-402EE				SP-402EE	SP-402UU				
	MB-CB-CB	SP-130	SP-130		SP-130	SP-130	SP-130	SP-130						
	P.C.D.30M3	SP-129 SP-132	SP-123 SP-129 SP-132		SP-123 SP-129	SP-123 SP-129	SP-123 SP-129	SP-132						
	TAR-34*** TAR-38***D	SP-109-1 SP-109-2 SP-131			SP-131	SP-131	SP-131	SP-131						
	TAR-34403L TAR-34805L	SP-131			SP-131	SP-131	SP-131	SP-131						
TAS-2060*	SP-127-1 SP-134	SP-127-1 SP-134		SP-134	SP-134	SP-134	SP-134							
专用底板														

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