

【高精度】手动X轴 アリ溝 早い送りねじ式 -正方形/長方形-  
**【高精度】燕尾槽型滑台 快速进给丝杠型**  
 -正方形/长方形-



【中精度】手动X轴 アリ溝 早い送りねじ式 -正方形/長方形-  
**【中精度】燕尾槽型滑台 快速进给丝杠型**  
 -正方形/长方形-

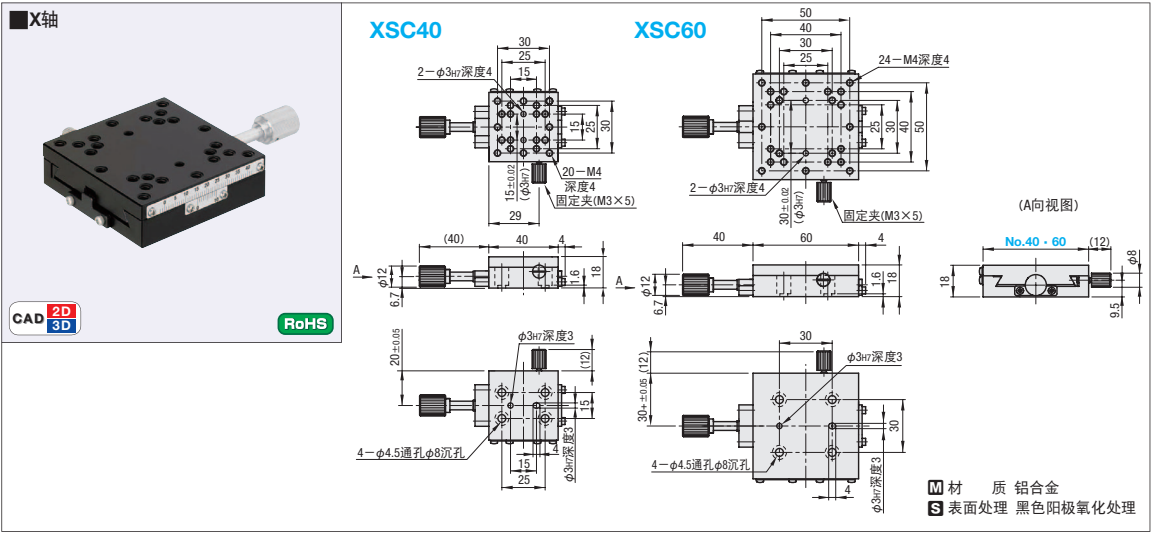


类似产品比较要点 | 移动精度 直线度: 20 μm 平行度: 30 μm

有VONA收录品牌产品 P.73

■特长: 螺距为4.2mm的薄型燕尾槽进给丝杠型滑台, 进给顺畅。利用定位孔, 可将其方便地安装到XY轴上。 CAD数据文件夹名: 28\_Stages

Order 型式(Type · No.) XSC40



型式 Type No.	滑台面 (mm)	移动量 (mm)	旋钮旋转1圈的 移动量 (mm)	耐负载 (N)		移动精度		自重 (kg)	附件 (4个) Type M-L
				水平	垂直	直线度	平行度		
XSC 40 60	40×40	±11	9.8	19.6	9.8	20 μm	30 μm	0.10	SCB4-5
	60×60	±21		29.4	14.7			0.19	

最小读数(游标刻度): 0.1mm/刻度

Delivery 交货期 库存品

隔日上海·广州发货 P.77 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

交货期可能发生延迟, 请知晓。

数量分类 标准订购 特殊订购  
 小单 1~9 大单 10~  
 交货期 通常 另行报价

超过表中标示的数量时, 请在WOS中确认。 P.77

Alterations 追加加工 XSC40 - R

Spec. 变更旋钮位置(左右反向)

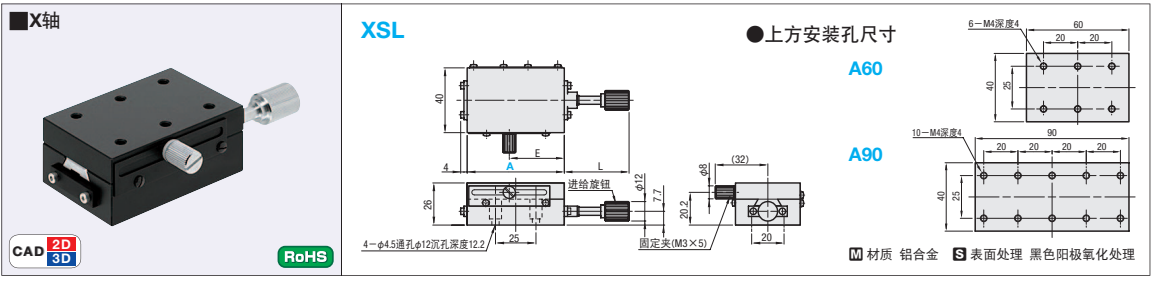
Code R

详细尺寸请根据CAD数据进行确认。

类似产品比较要点 | 移动精度 直线度: 30 μm 平行度: 30 μm

■特长: 螺距为4.2mm的燕尾槽进给丝杠型滑台, 进给顺畅。

Order 型式(Type · A) XSL60



型式 Type	A	滑台面 (mm)	移动量 (mm)	旋钮旋转1圈的 移动量 (mm)	L	E	耐负载 (N)		移动精度		自重 (kg)	附件 (4个) Type M-L
							水平	垂直	直线度	平行度		
XSL 60 90	60	40×60	±21	4.2	40	34	39.2	19.6	30 μm	30 μm	0.20	SCB4-8
	90	40×90	±35		60	49					0.29	

最小读数(游标刻度): 0.1mm/刻度

Delivery 交货期 库存品

隔日上海·广州发货 P.77 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

交货期可能发生延迟, 请知晓。

数量分类 标准订购 特殊订购  
 小单 1~9 大单 10~  
 交货期 通常 另行报价

超过表中标示的数量时, 请在WOS中确认。 P.77

Alterations 追加加工 XSL60 - R

Spec. 变更旋钮位置(左右反向)

Code R

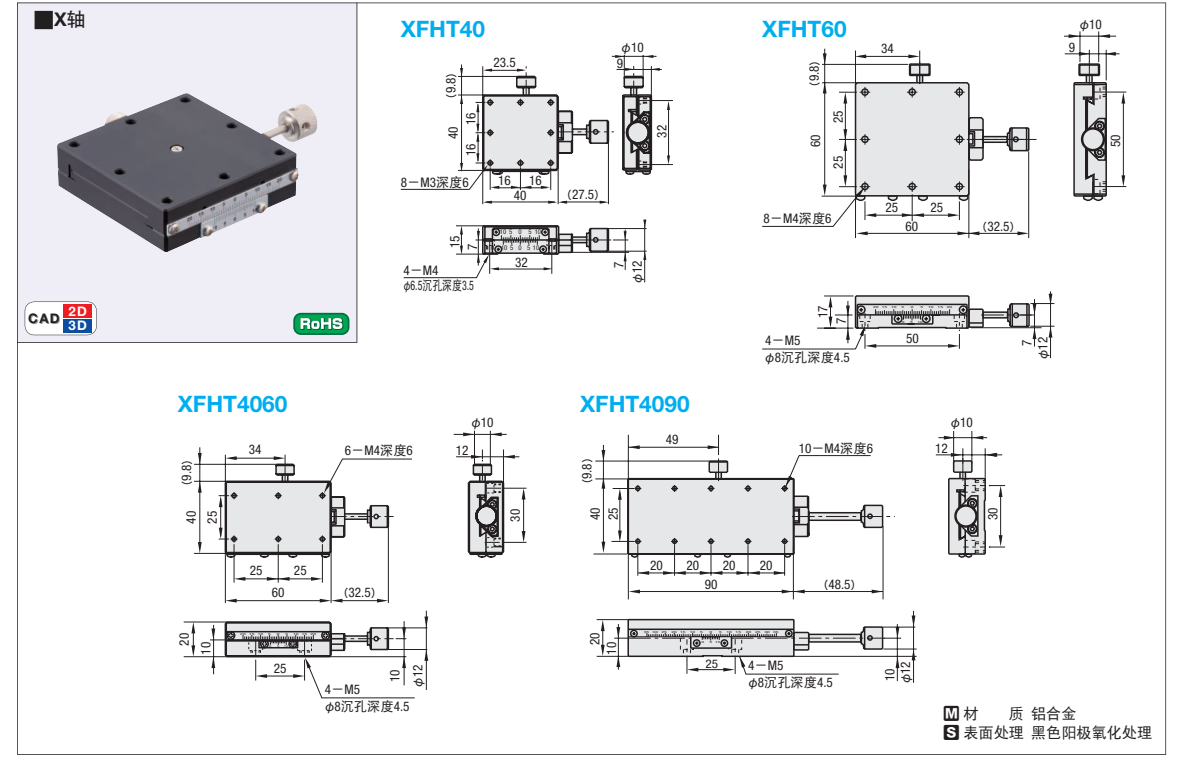
详细尺寸请根据CAD数据进行确认。

类似产品比较要点 | 移动精度 直线度: 50 μm

有VONA收录品牌产品 P.73

■特长: 螺距为4.5mm的进给丝杠型滑台, 进给精度高。 CAD数据文件夹名: 28\_Stages

Order 型式(Type · No.) XFHT40

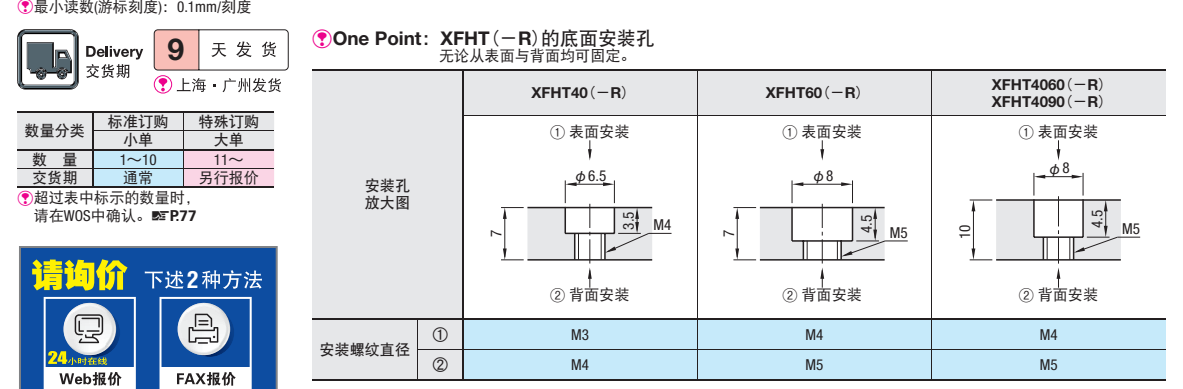


型式 Type	No.	滑台面 (mm)	移动量 (mm)	旋钮旋转1圈的 移动量 (mm)	耐负载 (N)		移动精度 直线度	自重 (kg)
					水平	垂直		
XFHT	40	40×40	±10	4.5	19.6	9.8	50 μm	0.06
	60	60×60	±20		29.4	14.7		
	4060	40×60	±20		39.2	19.6		
	4090	40×90	±35					

最小读数(游标刻度): 0.1mm/刻度

Delivery 交货期 9天发货 上海·广州发货

One Point: XFHT (-R) 的底面安装孔 无论从表面与背面均可固定。



安装孔放大图	XFHT40 (-R)	XFHT60 (-R)	XFHT4060 (-R) XFHT4090 (-R)
	① 表面安装 φ6.5 7 M4	① 表面安装 φ8 7 M5	① 表面安装 φ8 10 M5
② 背面安装	② 背面安装	② 背面安装	
安装螺纹直径	① M3 ② M4	M4 M5	M4 M5

Alterations 追加加工 XFHT40 - R

Spec. 变更夹紧位置(反向型)

Code R

28 标准·高精度滑台

28 标准·高精度滑台