

【高精度】X轴アリ溝 ラック&ピニオン式 一長方形 スチール製高耐荷重—
【高精度】手动X轴 燕尾槽 齿条齿轮型滑台
 —长方形 钢制耐重载型—



CAD数据文件夹名: 28_Stages

类似产品比较要点 | 水平耐负载: 98~294 (N)

■特长: 使用钢材的XWGSR与XWG(P.1615)相比, 增强了耐冲击性, 提高了水平耐负载性。

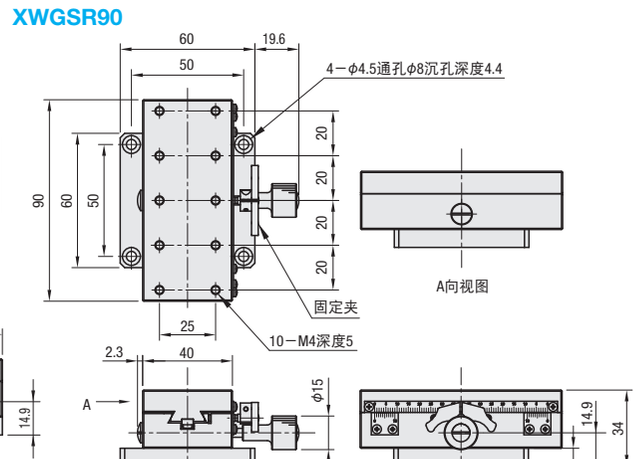
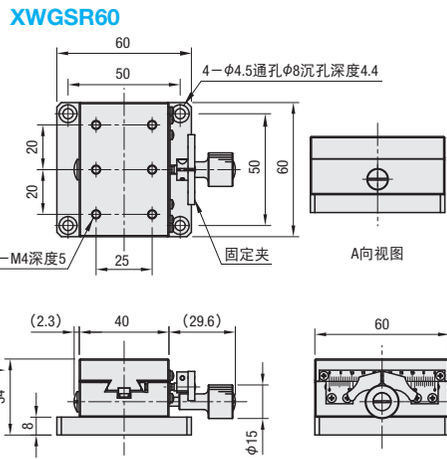
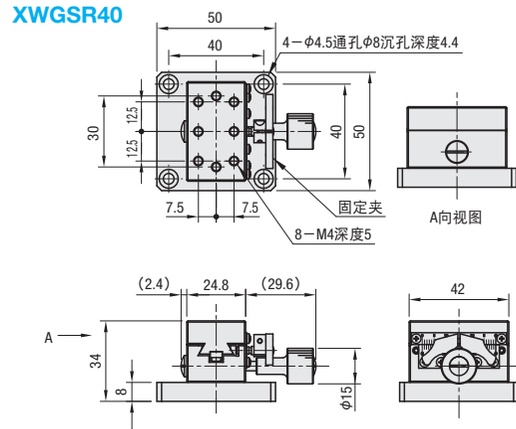
Order 型式(Type · No.)
 订货范例 **XWGSR40**

■X轴 耐重载型



CAD 2D 3D

库存 RoHS 10



材 质 S45C
 表面处理 无电解镀锌

型式 Type	No.	滑台面 (mm)	移动量 (mm)	旋钮旋转1圈的 移动量(mm)	水平耐负载 (N)	容许力矩负载(N·m)			移动精度(μm)		平行度	自重 (kg)	附件(4个) Type M-L
						上下摆动	左右摆动	侧向滚动	直线度	运动平行度			
XWGSR	40	24.8×40	±12	18	98	5.0	3.3	2.6	30	40	50 μm	0.36	SCB4-10
	60	40×60	±21			15.0	7.8	10.4					
	90	40×90	±35			27.5	16.5	28.6					

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.9
 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

数量分类	标准订购 小单	特殊订购 大单
数量	1~10	11~
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.9

【高精度】手动X轴 アリ溝 ラック&ピニオン式 一正方形—
【高精度】手动X轴 燕尾槽 齿条齿轮型滑台
 —正方形—



CAD数据文件夹名: 28_Stages

类似产品比较要点 | 移动精度 直线度: 20~30 μm 运动平行度: 30~80 μm

■特长: 正方形的燕尾槽齿条齿轮式滑台。40·60见方的规格可选择追加加工, 拆除下面板。

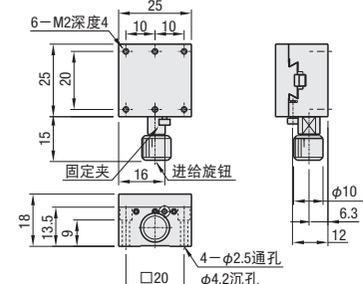
Order 型式(Type · No.)
 订货范例 **XFG40**

■X轴 正方形

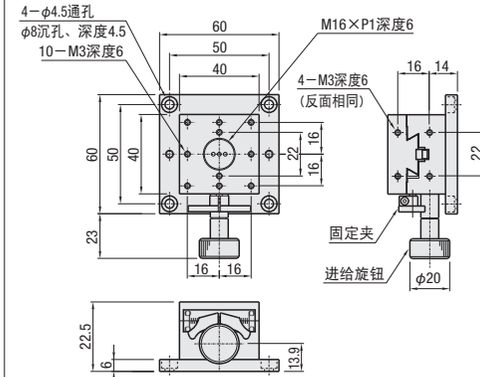


CAD 2D 3D
 库存 制 RoHS 10

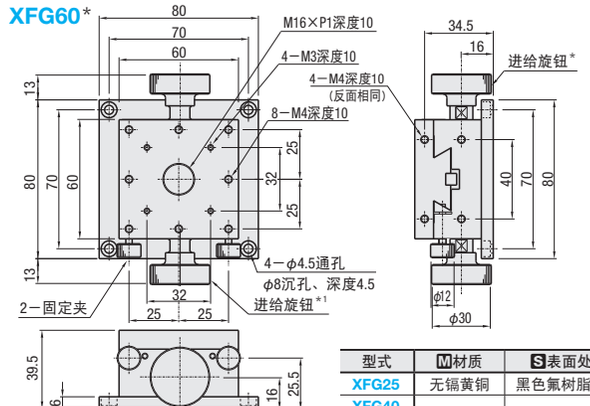
XFG25



XFG40



XFG60*



型式	材质	表面处理
XFG25	无铜黄铜	黑色氟树脂处理
XFG40	铝合金	黑色阳极氧化处理
XFG60		

*1 XFG60的进给旋钮为两侧联动, 可从任意侧进行操作。

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(μm)		容许力矩负载(N·m)			平行度 (μm)	自重 (kg)	附件(4个) Type M-L
				粗调	微调	水平	垂直	直线度	运动平行度	上下摆动	左右摆动	侧向滚动			
XFG	25	25×25	±5	17	-	29.4	6.9	30	80	0.5	0.5	0.5	50	0.09	SCB2-12
	40	40×40	±10	20	-		14.7	20	30	3.0	3.0	2.0	40	0.21	SCB4-6
	60	60×60	±20	18	-		39.2	19.6	30	50	7.0	5.0	7.0	60	0.64

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.9
 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

左述以外 **7** 天发货

上海·广州发货
 遇特殊期间交期有变更, 详情请见 P.9。

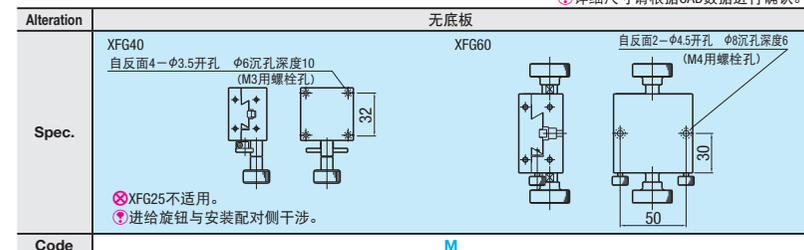
数量分类	标准订购 小单	特殊订购 大单
数量	1~9	10~
交货期	通常	另行报价

超过表中标示的数量时, 请在WOS中确认。 P.9



Alterations 追加加工

型式 - (M)
XFG40 - M



详细尺寸请根据CAD数据进行确认。