

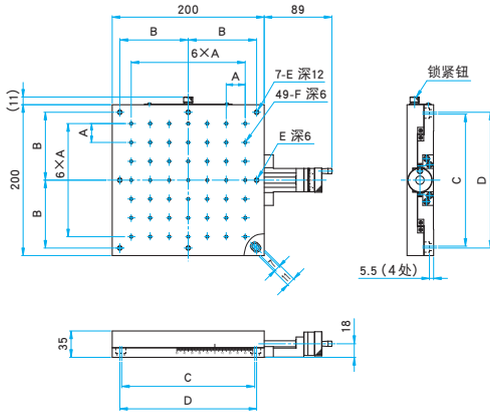




外形图

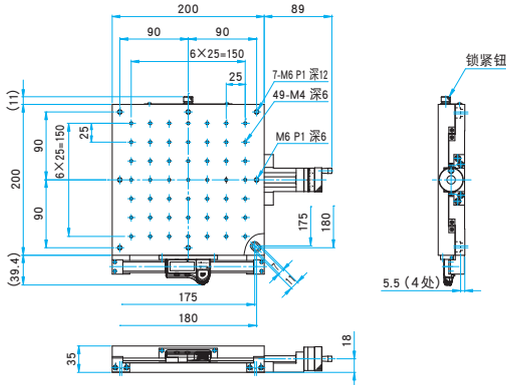
TAMC-20201/20201-M6/20201UU

- 内六角螺栓 M6×10...4个
- 内六角螺栓 M6×10...4个 (M6)
- 内六角螺栓 1/4-20UNC×1/2...4个 (UU)



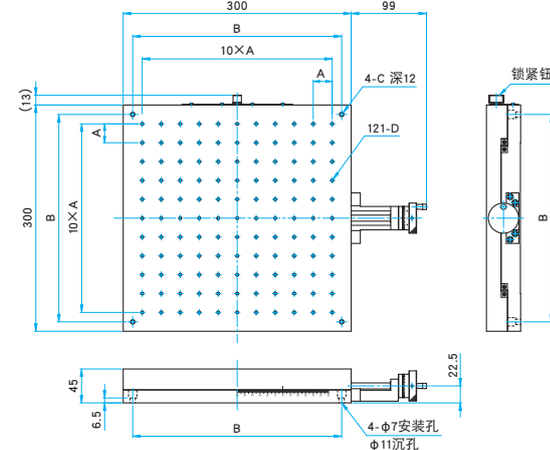
型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E	F
TAMC-20201	25	90	175	180	M6 P1	M4
TAMC-20201-M6	25	87.5	175		M6 P1	M6 P1
TAMC-20201UU	25.4	88.9	177.8		1/4-20UNC	1/4-20UNC

TAMC-20201LS 内六角螺栓 M6×10...4个



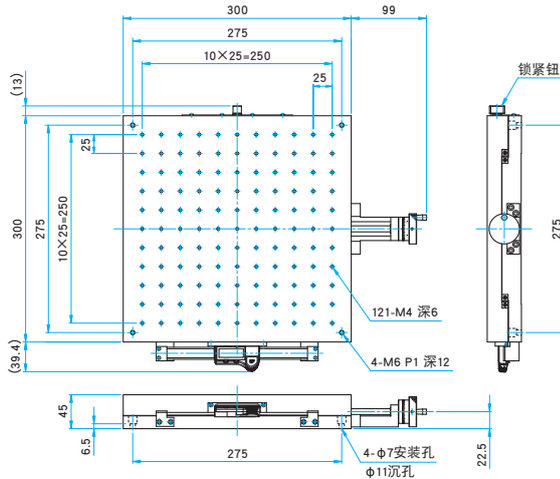
TAMC-30301/30301-M6/30301UU

- 内六角螺栓 M6×12...4个
- 内六角螺栓 M6×12...4个 (M6)
- 内六角螺栓 1/4-20UNC×1/2...4个 (UU)



型号	A (mm)	B (mm)	C	D
TAMC-30301	25	275	M6 P1	M4 深8
TAMC-30301-M6	25	275	M6 P1	M6 P1 深10
TAMC-30301UU	25.4	279.4	1/4-20UNC	1/4-20UNC 深10

TAMC-30301LS 内六角螺栓 M6×12...4个



技术指标

型号	METRIC	TAMC-20201	TAMC-20201-M6	TAMC-20201LS	TAMC-30301	TAMC-30301-M6	TAMC-30301LS
	INCH	—	TAMC-20201UU	—	—	TAMC-30301UU	—
台面尺寸 (mm)		200×200	200×200	200×200	300×300	300×300	300×300
轴的类型		X轴					
微分头的安装位置		中心	中心	中心	中心	中心	中心
行程 (mm)		±50	±50	±50	±60	±60	±60
行程/周 (mm/周)		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
微分头最小读数 (mm)		0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01
导轨形式		十字交叉滚柱导轨					
主要材料		铝合金					
表面处理		黑色氧化					
承载能力 (N)		1176 (120.0kgf)	1176 (120.0kgf)	1176 (120.0kgf)	1274 (130.0kgf)	1274 (130.0kgf)	1274 (130.0kgf)
移动精度	直线度 (μm)	4	4	4	5	5	5
	俯仰 (")	60	60	60	60	60	60
	偏摆 (")	25	25	25	25	25	25
最大承载力矩	俯仰 (N·m)	112.0	112.0	112.0	117.0	117.0	117.0
	转动 (N·m)	119.0	119.0	119.0	122.0	122.0	122.0
	偏摆 (N·m)	113.0	113.0	113.0	116.0	116.0	116.0
扭矩刚度	俯仰 ("/N·cm)	0.036	0.036	0.036	0.03	0.03	0.03
	转动 ("/N·cm)	0.026	0.026	0.026	0.024	0.024	0.024
平行度 (μm)		100	100	100	100	100	100
移动平行度 (μm)		25	25	25	40	40	40
自重 (kg)		3.5	3.5	3.7	10.7	10.7	10.9

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

综合信息

X轴

XY轴

Z轴

XZ轴

XYZ轴

转动平台

摆动平台

倾斜平台

真空用平台

TSD导轨

十字交叉滚柱导轨

燕尾槽导轨

滑动导轨

V型导轨

其它

□15mm

□25mm

□40mm

□60mm

□65mm

□80mm

□100mm

□120mm

其它