手动 位移台 /单轴

多轴/ 组合 单元

电动 位移台 /单轴

Χ

Z 水平Z轴

高分辨率

旋转

倾斜

弧摆

连接板 XY

XYZ

水半Ζ轴

ΧΥθ

 $XYZ\theta$

组合单元

交叉滚 柱导轨

直线滚 珠导轨

燕尾式 导轨

配件

应用 系统

X轴位移台 A11-60

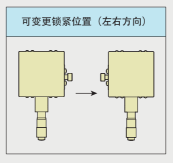
■ 特点 导轨精度高,承重大。 2D·3D CAD DATA



■型号表示方法



A11-60C	A11-60R	A11-60L	A11-60CZ
微分头:中央 锁紧装置:右	微分头: 右	微分头:左	微分头:中央 锁紧装置:右

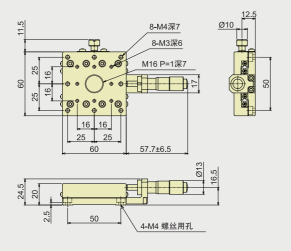


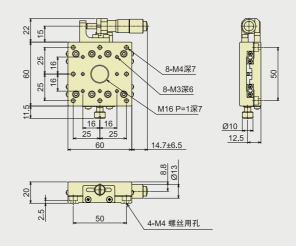
规格							
型号		A11-60C	A11-60R	A11-60L	A11-60CZ		
驱动方式		微分头					
操作位置		中心	右侧	左侧	中心		
最小读数		10μm/刻度					
工作台面		60×60mm					
行程		±6,5mm					
导轨 承重		十字交叉滚柱导轨					
承重		平行: 5kgf(49N) 垂直: 2kgf(19.6N)					
移动精度	直线度	3µm					
	上下摆动	25"					
	左右摆动	15"					
平行度		30µm					
运动的平行度		10μm					
自重	0.25kg				·		
材质-表面处理 铝-黑色阳极氧化处理							

外形尺寸图

A11-60C

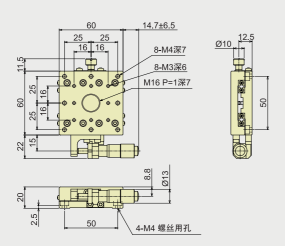
A11-60R

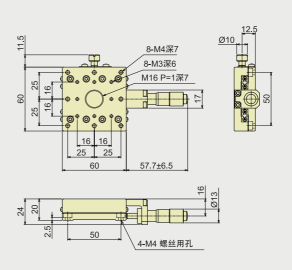




A11-60L

■ A11-60CZ





手动 位移台 /单轴

多轴/ 组合 单元

电动 位移台 /单轴

Х

Z

水平Z轴

高分辨率

旋转

倾斜

弧摆

连接板

ΧY

XYZ

水平Z轴 X Y Z

ΧΥ *θ* **ΧΥΖ** *θ*

/E A 1/ -

组合单元

交叉滚 柱导轨

直线滚 珠导轨

燕尾式 导轨

配件

应用 系统