

PWD



PWD

客户中心

请向我们洽询

- 使用方法 ● 技术问题
- 环境有害物质含量调查
- 特殊品 ● 价格 ● 货期

< 受理时间 平日 8:00~17:00 >

电话: **0769-22388554**

传真: **0769-23366411**

E-mail: info@pwdcn.com

www.pwdcn.com

精密电动对位平台

质量第一 顾客满意 持续改进 追求卓越

QUALITY FIRST CUSTOMER SUPREME CONTINUOUS IMPROVEMENT PURSUIT OF EXCELLENCE

为您提供传动装置的专业解决方案

Provide professional transmission solutions for you.

产品目录

PRODUCT CATALOG

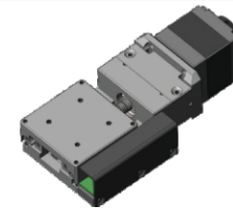
PPG40系列(精密型电动平移台)	01-03
PPG60、PPG90系列(精密型电动平移台)	04-06
PZXDG60系列(精密型电动平移台)	07-08
PDXY系列(精密电动XY平台)	09-10
PDZ系列(精密型电动升降台)	11-12
PSZH系列(水平面Z轴滑台)	13-14
PDC系列(精密型电动旋转台)	15-16
PDCS系列(精密电动小角度旋转台)	17-18
PDA系列(精密型电动角位台)	19-20
PXYθ系列(组合式电动平台)	21-22
PXYθ系列(视觉对位平台)	23-25

PPG40系列(精密型电动平移台)

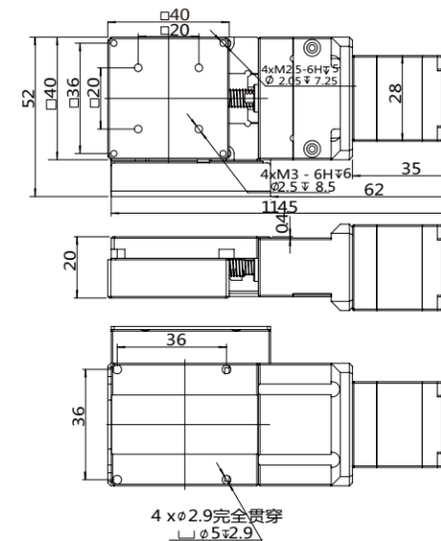
- 标配步进电机和RS232接口，方便和控制器连接
- 进口精密滚珠丝杠及螺纹研磨丝杠可供选择，重复定位精度和绝对定位精度好，轴向间隙小，寿命长；
- 防松和防轴窜动结构，有效防止丝杠松动，轴向窜动，有效保证重复定位精度和绝对定位精度，特别适合高速往复运动；
- 导轨采用一体式导轨，运动流畅，无需紧固螺栓，实现了薄型化；或采用交叉滚柱导轨，有侧向调整导轨预紧力和消除间隙功能，所有滑台可多维组合使用。
- 精磨电移台底板和合理的导轨固定方式大大的降低了电移台的俯仰和偏摆，使运动的直线度和平行度有较大提高；
- 步进电机和丝杠通过进口高品质弹性联轴器连接，传动同步消偏性能好，大大降低了偏心扰动且噪音小；
- 配有手轮，方便调试；
- 装有零位和限位开关，方便准确的定位和保护产品；
- 底座有标准孔距的螺纹孔和通孔，方便安装固定；
- 可换装伺服电机和光栅尺，做闭环控制，接受产品的改制和量身定制；

产品型号		PPG4015-20HGJ	PPG4015-20HGG	PPG4015-30HGGY	PPG4010-20HY	PPG4015-22HGJ	PPG4015-22HGG	PPG4015-20HY
机械结构	台面尺寸mm	40x40x20	40x40x20	40x40x30	40x30x20	40x40x22	40x40x22	40x40x20
	行程	±7.5	±7.5	±7.5	±5	±7.5	±7.5	±7.5
	丝杆类别	进口滚珠丝杆	国产滚珠丝杆	国产滚珠丝杆	研磨螺纹丝杆	进口滚珠丝杆	国产滚珠丝杆	研磨螺纹丝杆
	丝杆规格	φ6导程1	φ6导程2	φ8导程2	φ6导程1	φ6导程1	φ8导程1	φ6导程1
	导轨	一体式导轨			交叉滚柱导轨			
主体材料-表面处理	440C	440C	铝合金-阳极氧化发黑	铝合金-阳极氧化发黑	碳钢-无电解镀镍	铝合金-阳极氧化发黑		铝合金-阳极氧化发黑
精度描述	分辨率	5μm (全步)	10μm (全步)	10μm (全步)	5μm (全步)	5μm (全步)	10μm (全步)	5μm (全步)
	最大速度(无负载-全步)	10mm/sec	20mm/sec	20mm/sec	7.5mm/sec	10mm/sec	20mm/sec	7.5mm/sec
	重复定位精度	0.002mm	0.003mm	0.003mm	0.005mm	0.002mm	0.003mm	0.005mm
	直线度	0.015mm以下						
	平行度	0.02mm以下						
电气规格	电机	型号	28BYG					
		工作电压 V	DC24V					
		步进角°	1.8°					
	传感器	原点传感器	有					
		限位传感器	有					
		型号	有					
电源就接口	工作电压	DC24V						
	工作电流	≤50ma						
承载	水平使用中心 (kg)	4kg	4kg	4kg	2.5kg	4kg	4kg	3kg
自重	带电机 (kg)	0.7kg	0.7kg	0.65kg	0.5kg	0.7kg	0.65kg	0.6kg

PPG4015-20HGJ



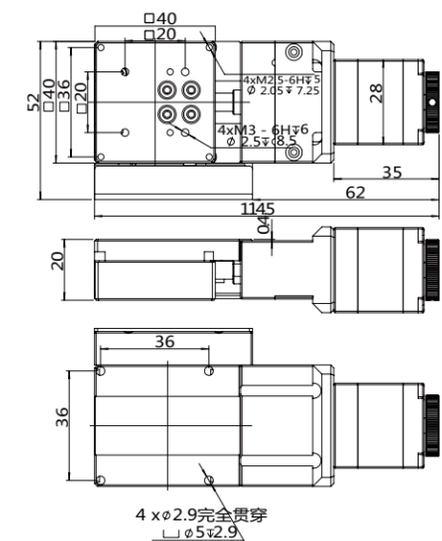
尺寸图



PPG4015-20HGG



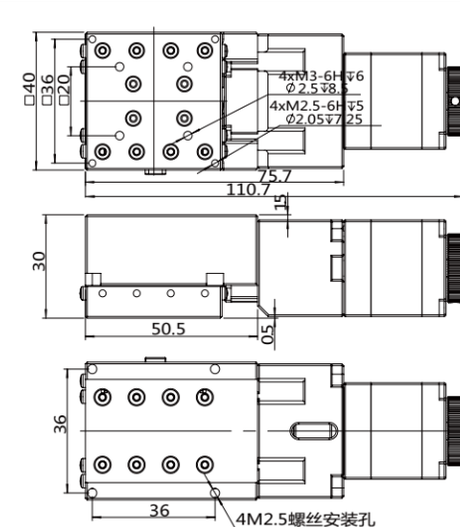
尺寸图



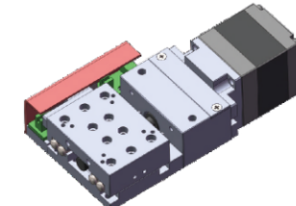
PPG4015-30HGGY



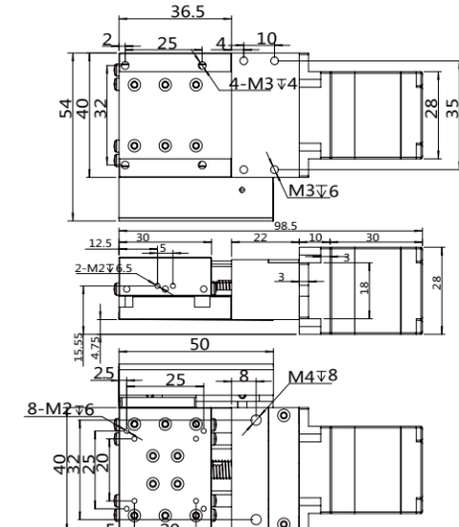
尺寸图



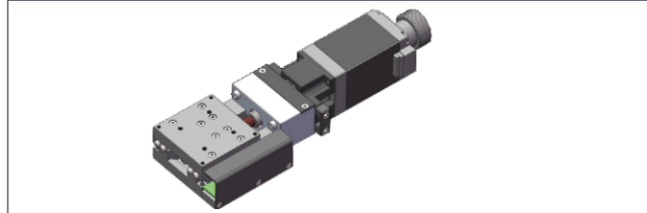
PPG4010-20HY



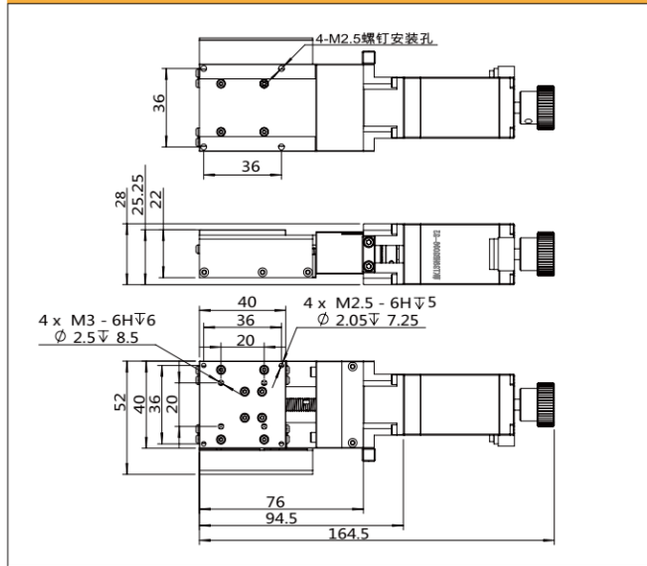
尺寸图



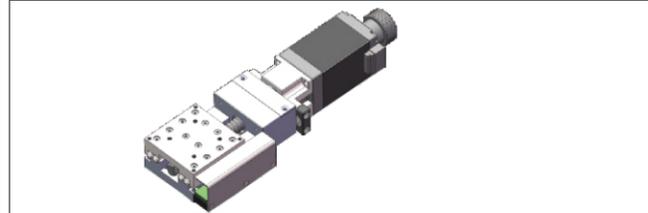
PPG4015-22HGJ



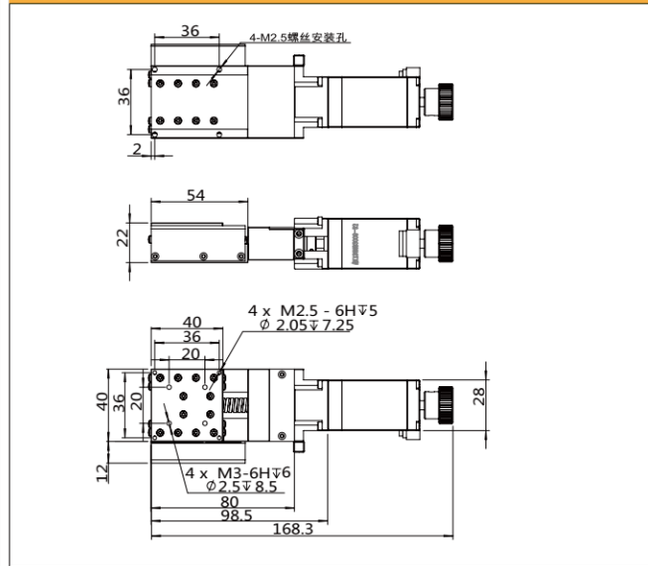
尺寸图



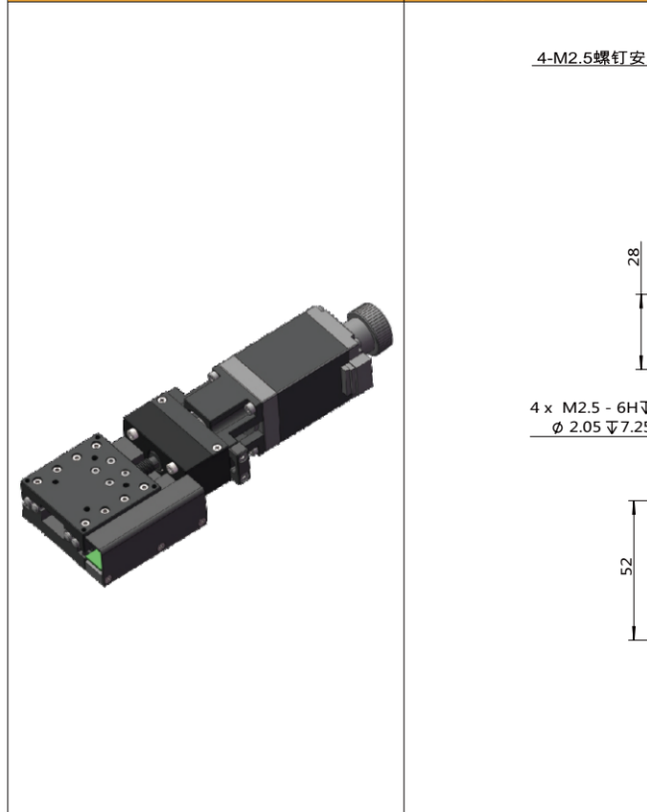
PPG4015-22HGG



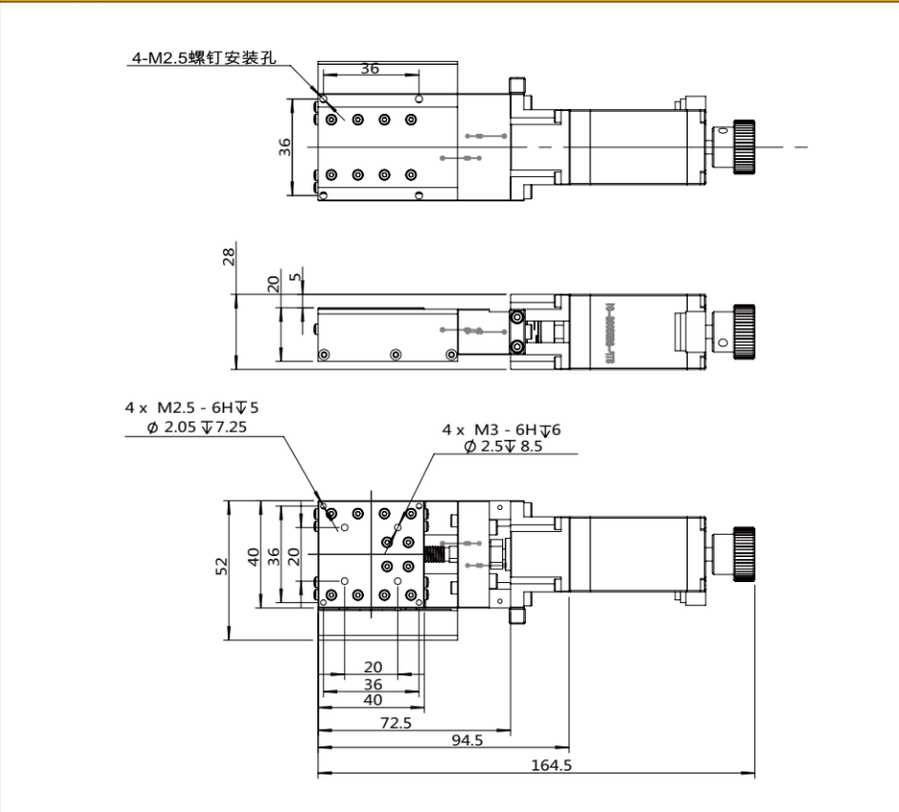
尺寸图



PPG4015-20HY



尺寸图

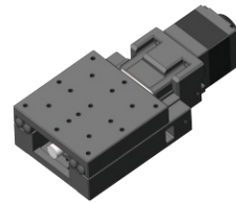


PPG60、PPG90系列 (精密型电动平移台)

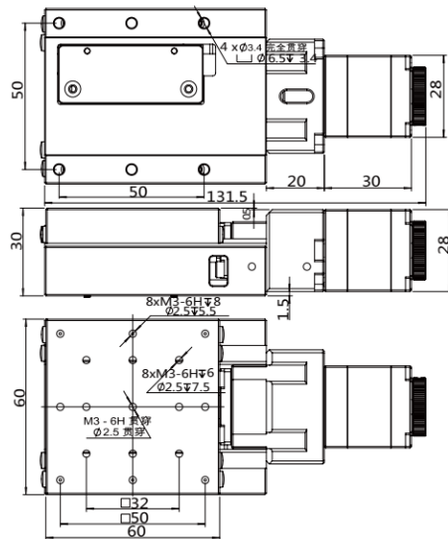
- 标配步进电机和RS232接口,方便和控制器连接
- 进口精密滚珠丝杠及螺纹研磨丝杠可供选择,重复定位精度和绝对定位精度好,轴间间隙小,寿命长
- 防松和防轴窜动结构,有效防止丝杠松动,轴向窜动,有效保证重复定位精度和绝对定位精度,特别适合高速往复运动;
- 导轨采用一体式导轨,运动流畅,无需紧固螺栓,实现了薄型化;或采用交叉滚柱导轨,有侧向调整导轨预紧力和消除间隙功能,所有滑台可多维组合使用。
- 精磨电移台底板和合理的导轨固定方式大大的降低了电移台的俯仰和偏摆,使运动的直线度和平行度有较大提高;
- 步进电机和丝杠通过进口高品质弹性联轴器连接,传动同步消偏性能好,大大降低了偏心扰动且噪音小;
- 配有手轮,方便调试;
- 装有零位和限位开关,方便准确的定位和保护产品;
- 底座有标准孔距的螺纹孔和通孔,方便安装固定;
- 可换装伺服电机和光栅尺,做闭环控制,接受产品的改制和量身定制;

产品型号	PPG6030-30HGJY	PPG6030-20HGJ	PPG6030-20HGG	PPG6030-30HGJ	PPG6030-22HGJ	PPG6030-22HGG	PPG6030-20HY	PPG9030-30HY	
机械结构	台面尺寸mm	60x60x30	60x60x20	60x60x20	60x60x30	60x60x22	60x60x22	60x60x20	90x90x30
	行程	±5							
	丝杆类别	进口滚珠丝杆	国产滚珠丝杆	国产滚珠丝杆	进口滚珠丝杆	进口滚珠丝杆	国产滚珠丝杆	研磨螺纹丝杆	研磨螺纹丝杆
	丝杆规格	ϕ 8导程2.5	ϕ 6导程1	ϕ 6导程2	ϕ 6导程1	ϕ 6导程1	ϕ 8导程2	ϕ 8导程1	ϕ 8导程1
	导轨	交叉滚柱导轨	一体式导轨		交叉滚柱导轨				
	主体材料-表面处理	铝合金-阳极氧化发黑	SUS 440C	SUS 440C	铝合金-阳极氧化发黑	碳钢-无电解镀镍			铝合金-阳极氧化发黑
精度描述	分辨率	12.5 μ m (全步)	5 μ m (全步)	10 μ m (全步)	5 μ m (全步)	5 μ m (全步)	10 μ m (全步)	5 μ m (全步)	5 μ m (全步)
	最大速度 (无负载-全步)	25mm/sec	10mm/sec	20mm/sec	10mm/sec	10mm/sec	20mm/sec	7.5mm/sec	7.5mm/sec
	重复定位精度	0.002mm		0.003mm	0.002mm	0.002mm	0.003mm	0.005mm	0.005mm
	直线度	0.015mm以下							
	平行度	0.02mm以下							
电气规格	电机	型号	28BYG						42BYG
		工作电压 V	DC24V						
		步进角 $^{\circ}$	1.8 $^{\circ}$						
	传感器	原点传感器	有						
		限位传感器	有						
		型号	有						
电源就接口	工作电压	DC24V							
	工作电流	\leq 50ma							
承载	水平使用中心 (kg)	6kg	6kg	6kg	6kg	5kg	5kg	4kg	4kg
自重	带电机 (kg)	0.7kg	1.2kg	1.2kg	0.7kg	1.2kg	1.2kg	1.1kg	1.7kg

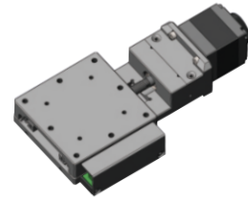
PPG6030-30HGJY



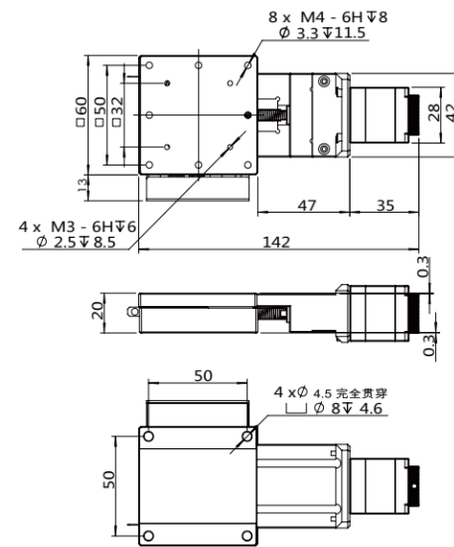
尺寸图



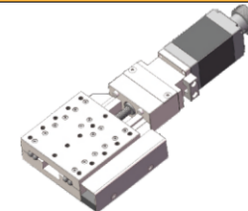
PPG6030-20HGJ



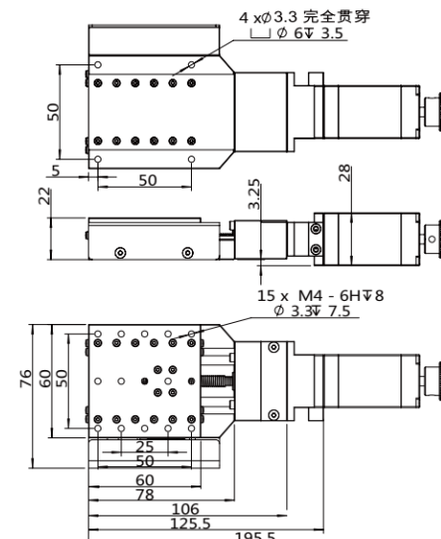
尺寸图



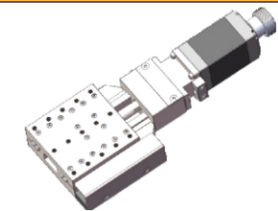
PPG6030-22HGJ



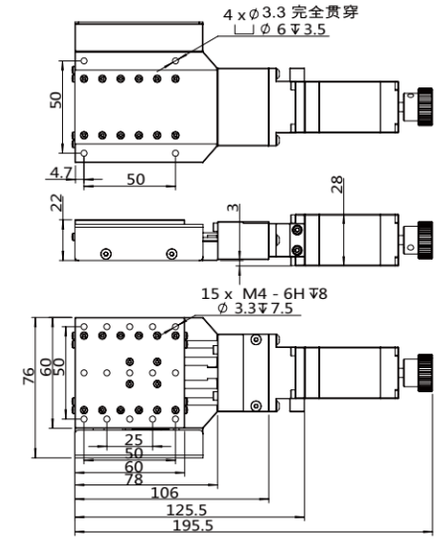
尺寸图



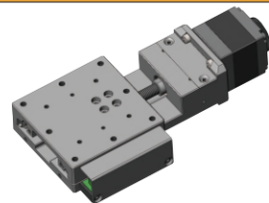
PPG6030-22HGG



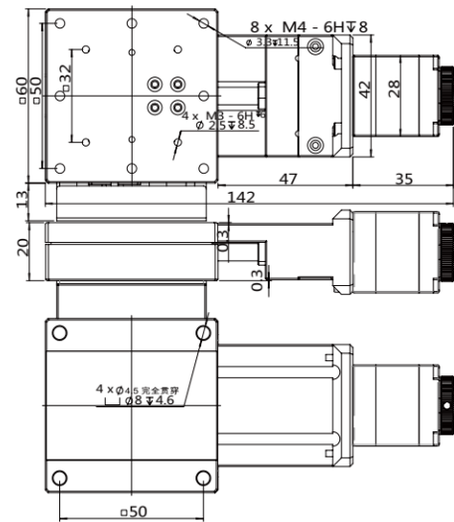
尺寸图



PPG6030-20HGG



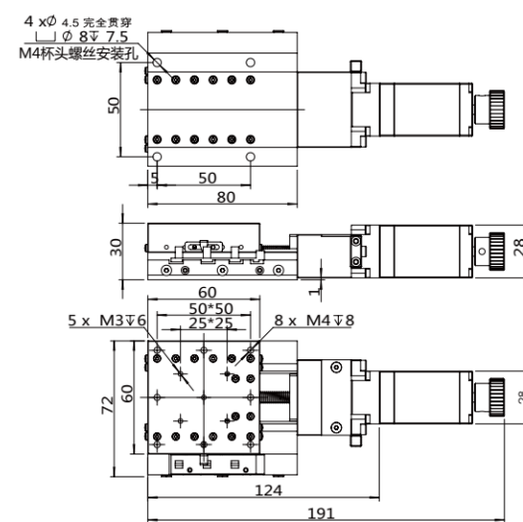
尺寸图



PPG6030-30HGJ



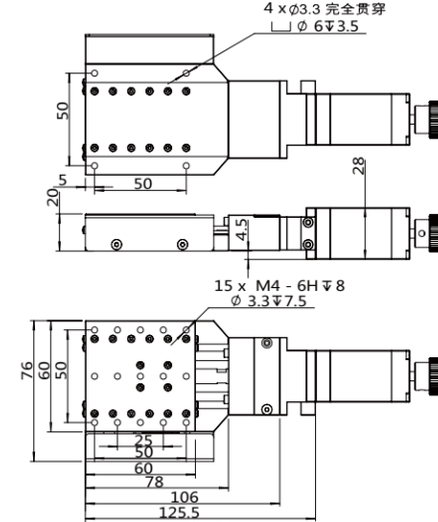
尺寸图



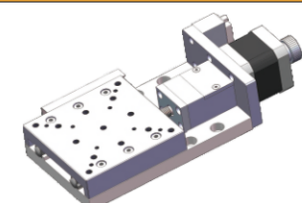
PPG6030-20HY



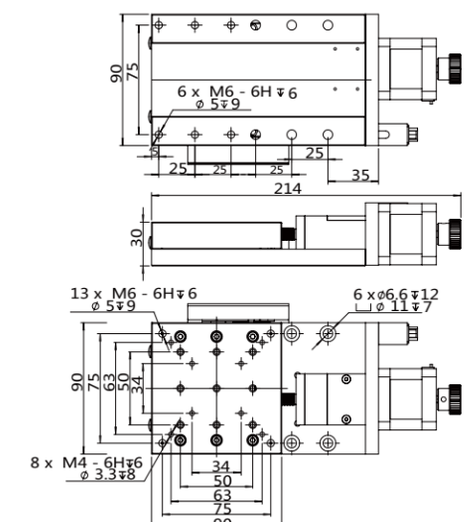
尺寸图



PPG9030-30HY



尺寸图

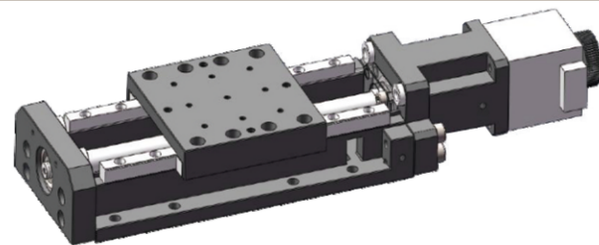


PZXDG60系列 (精密型电动平移台)

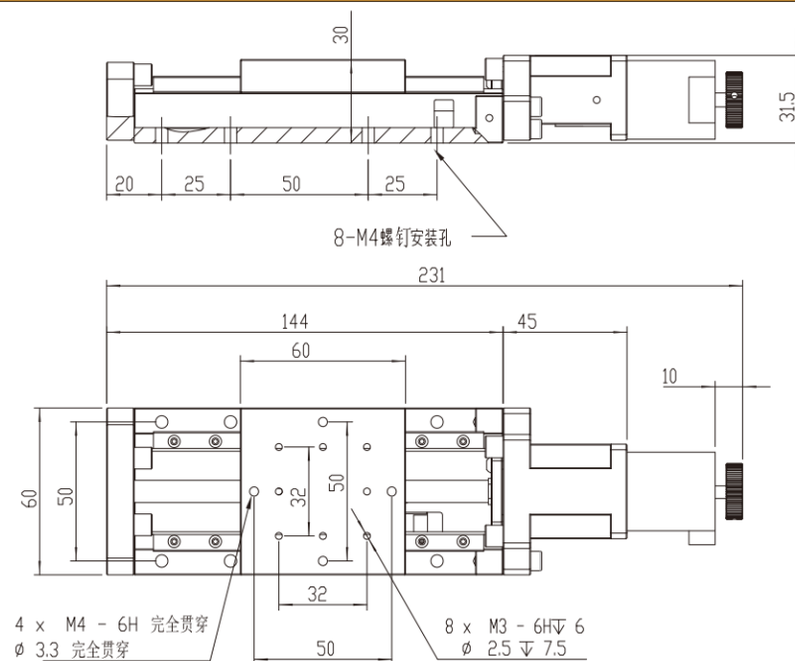
- 省空间：专用的筐体形状设计，实现了紧凑性；
- 高刚性：零件拥有足够的厚度，可保持高刚性；

型号	PZXDG60-50	PZXDG60-75
滑台面	60mmX60mm	
移动量 (mm) (ZX2)	50	75
主体材料	铝合金	
滚珠丝杆	导程2.5mm	导程1mm
自重	1kg	
重复定位精度	0.004mm	
耐负载	10KG	
最大速度	10mm/s	
平行度	0.04mm	
导轨	十字交叉滚柱导轨	
电机	二相混合步进电机	

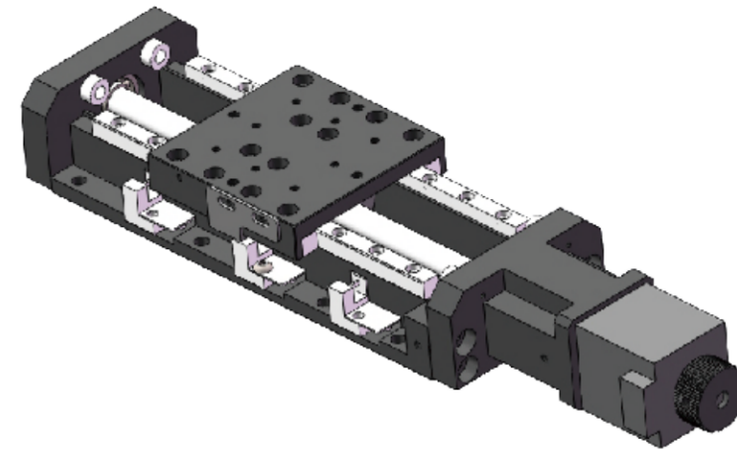
PZXDG60-50



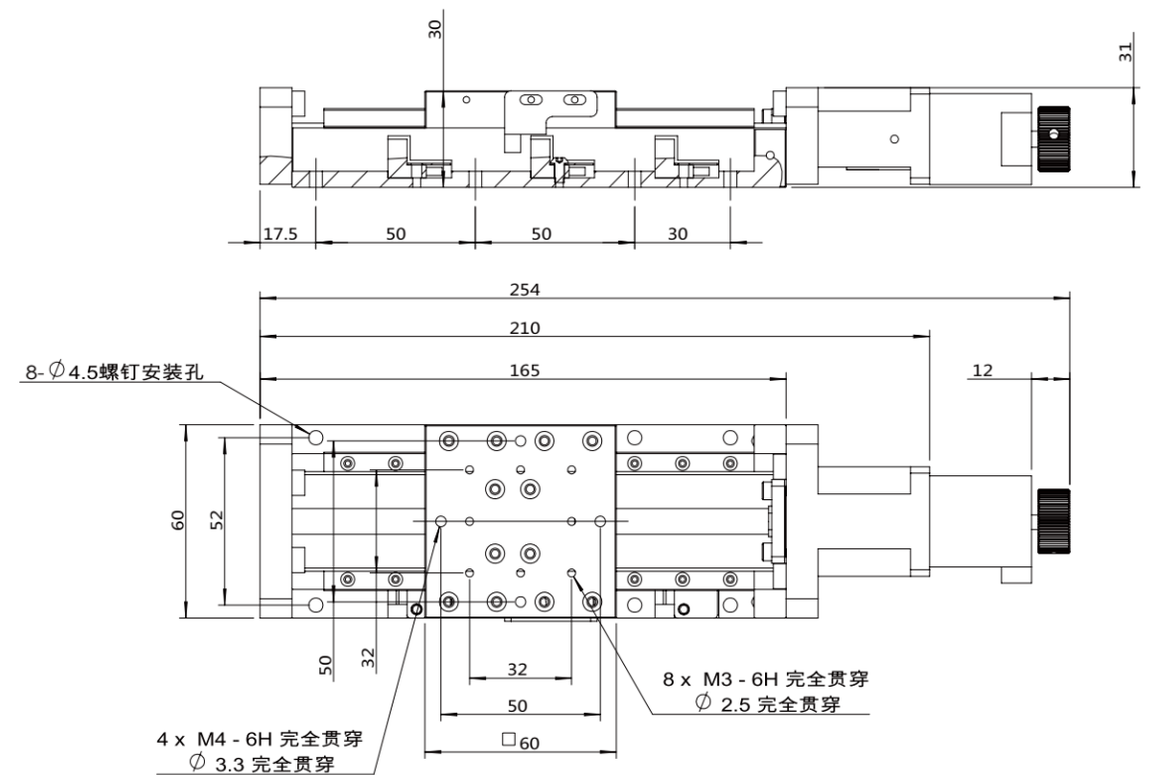
尺寸图



PZXDG60-75



尺寸图

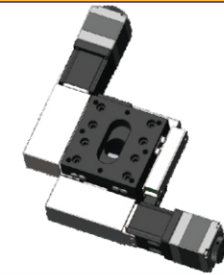


PDXY系列(精密电动XY平台)

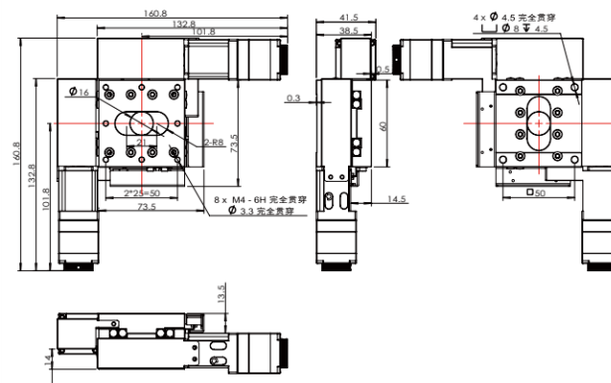
- 标配步进电机和RS232接口，方便安装连接；
- 有防松和防轴窜结构，有效防止螺杆及导轨松动，有效保证重复定位精度和绝对定位精度；
- 采用精密交叉滚柱导轨（方形，整体与底板连接）运动顺畅承载大，适合单轴重载或多轴组合；
- 精磨电移台底板和合理的导轨固定方式，大大降低了电移台的俯仰和偏摆，使运动直线度和平行度有较大提高；
- 采用高精度集成电路，装有零位和限位开关，方便准确定位和保护产品，配有手轮，方便调试；
- 底座有标准孔距的螺纹孔的通孔，方便安装固定；
- 产品中空，方便走线；
- X轴、Y轴一体化设计，节省大量空间，比两轴叠加更轻、更薄，行间距大。
- 可配闭环步进电机控制，伺服电机快速定位。

产品型号		PDXY30-60K	PDXY50-155K	PDXY50-155S	PDXY100-300K	
机械结构	台面尺寸mm	60x60	155x155	155x155	300x300	
	X,Y轴行程	30	50	50	100	
	滚珠丝杆直径	ø8	ø8	ø8	ø8	
	丝杆导程	2	2.5	2.5	4	
	导轨	交叉滚柱导轨				
主体材料-表面处理		铝合金-阳极氧化发黑				
精度描述	分辨率mm	0.01	0.0125	0.0125	0.02	
	最大速度:mm/sec	20	20	20	33	
	重复定位精度	2μ		3μ		
	绝对定位精度	10μ		12μ		
	直线度	10μ		50μ	80μ	
	平行度	15μ		120μ	180μ	
	台面平整度	20μ		100μ	120μ	
电气规格	电机	型号	28BYG	42BYG		
		工作电压 V		DC24V		
		步进角°		1.8°		
	传感器	原点传感器		有		无
		限位传感器		有		
		型号		微型光电开关		接近开关
		工作电压		DC5-24V±10%		
工作电流		≤50ma				
电源就接口	型号	RS232串口9针公接头				
承载	水平使用中心(kg)	4.5kg	20kg	20kg	40kg	
自重	带电机(kg)	1kg	4kg	4.5kg	8.5kg	

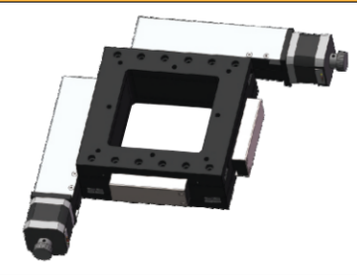
PDXY30-60K



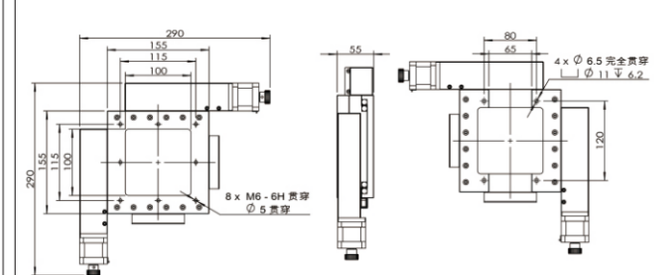
尺寸图



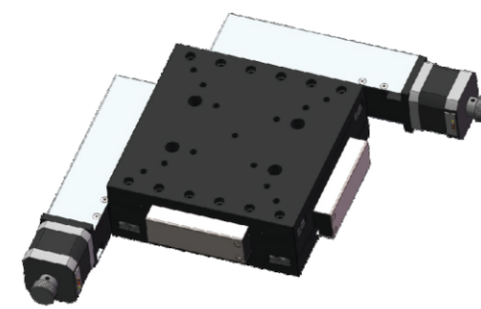
PDXY50-155K



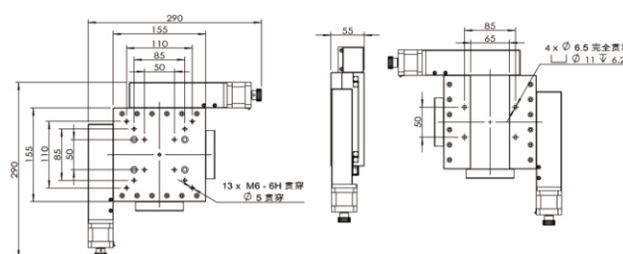
尺寸图



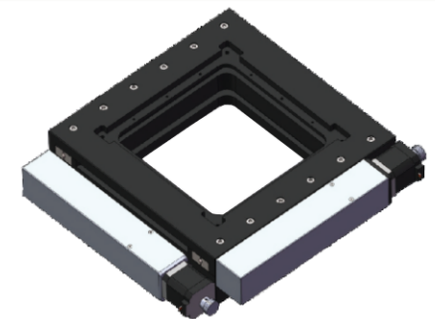
PDXY50-155S



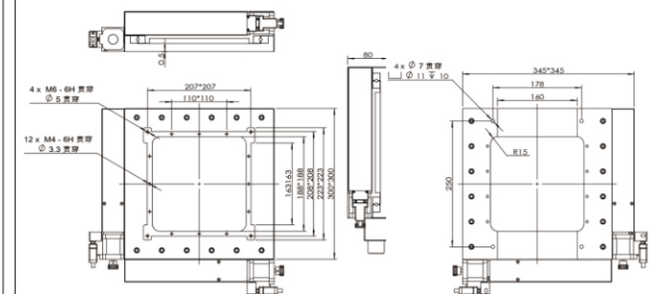
尺寸图



PDXY100-300K



尺寸图



PDZ系列(精密型电动升降台)

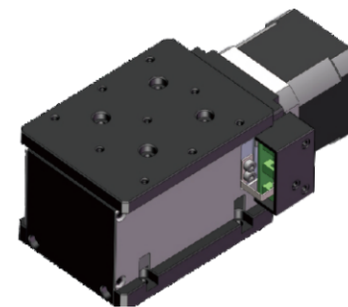
- 标配步进电机和RS232接口，方便连接控制器；
- 进口精密研磨丝杆驱动，重复定位精度和绝对定位精度好，轴向间隙小，寿命长；
- 防松和防轴窜结构，有效防止螺杆松动，轴向窜动，有效保证重复定位精度和绝对定位精度，特别适合高速往复使用；
- 导轨采用精密交叉滚柱导轨（方形，整体与底板连接）运动舒适，承载大，适合单轴重载或多轴组合使用；
- 精磨电移台底板和合理的导轨固定方式大大的降低了电移台的俯仰和偏摆，使运动的直线度和平行度有较大提高；
- 步进电机和滚珠螺杆通过进口高品质弹性联轴器连接，消偏性能好，大大降低了偏心扰动且噪音小；
- 装有零位和限位开关，方便准确定位和保护产品,配有手轮方便调试；
- 底座有标准孔距的螺纹孔和通孔，方便安装固定；
- 可换装伺服电机，光栅尺做闭环控制，实现高速运行。

产品型号	PDZ10-6080	PDZ10-8955J	PDZ30-2014	
结构描述	行程	10mm	10mm	30mm
	台面mm	60×80×54.3	105×80	200×140
	驱动方式	滚珠丝杆副		
	导程	2mm	2mm	4mm
	导轨形式	交叉滚柱导轨	交叉滚柱导轨	交叉滚柱导轨
	步进电机(1.8°)	42BYG	42BYG	57BYG
	主体材料	铝合金		
	表面处理	阳极氧化发黑		
精度描述	中心承载	5kg	5kg	20kg
	自重(含电机)	1kg	1.6kg	5.2kg
	分辨率	5μm(200P/S)	5μm(200P/S)	5μm(400P/S)
	最大速度	20mm/sec	20mm/sec	32mm/sec
	重复定位精度	4μ	4μ	5μ
	绝对定位精度	12μ	12μ	18μ
	直线度	60μ	60μ	80μ
	运动平行度	80μ	80μ	120μ
	俯仰	25"	25"	25"
	偏摆	20"	20"	20"
	回程间隙	2μ	2μ	2μ
丢步	2μ	2μ	2μ	

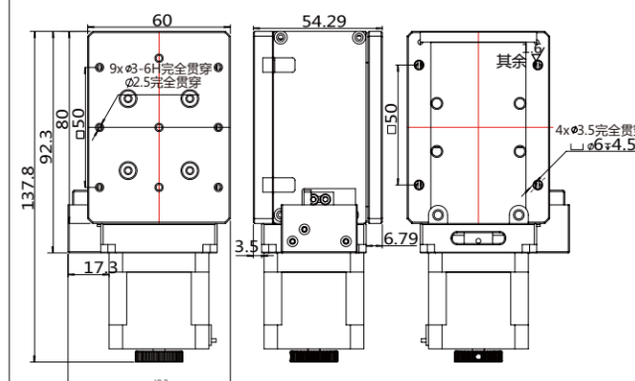
- 可换装伺服电机，光栅尺做闭环控制，实现高速运行。

产品型号	滑台面	移动量	旋转1圈的移动量	最大上升速度	平行度	台面承载	自重	材质	表面处理
JSSJ120-70L	120X180 mm	60mm	3mm	6mm/sec	0.4mm	5KG	4KG	铝合金	黑色阳极氧化

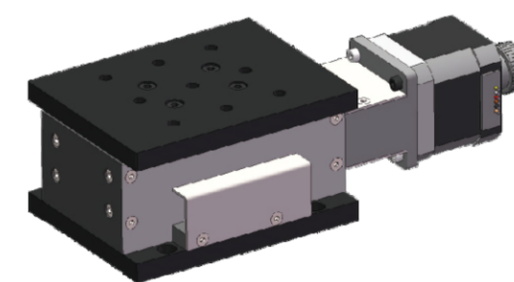
PDZ10-6080



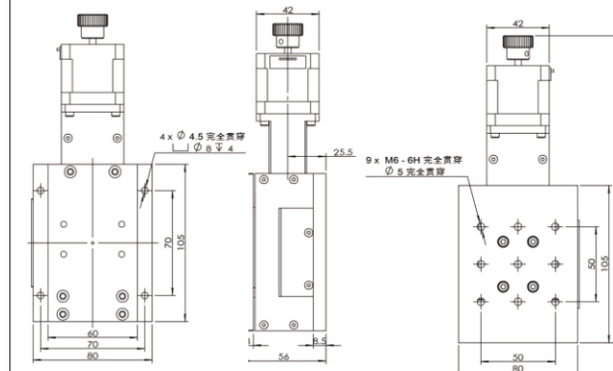
尺寸图



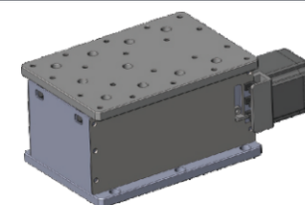
PDZ10-8955J



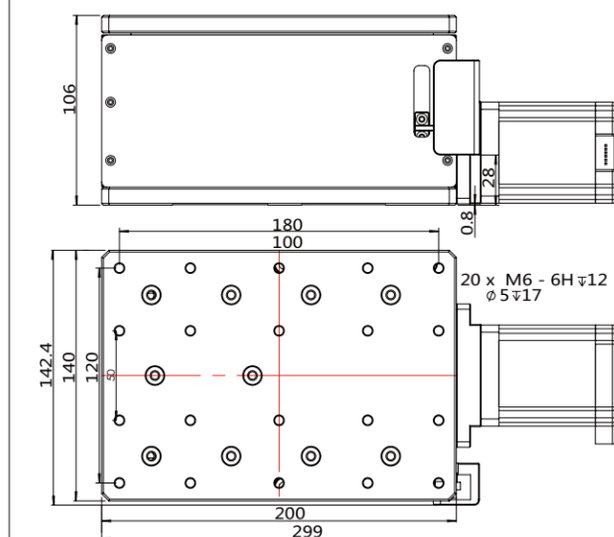
尺寸图



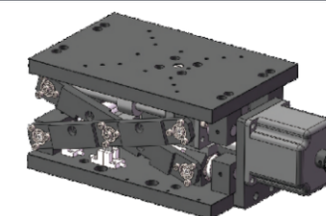
PDZ30-2014



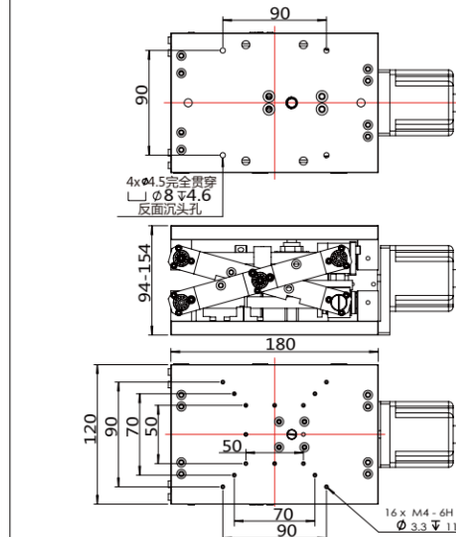
尺寸图



PJSSJ120-70L



尺寸图



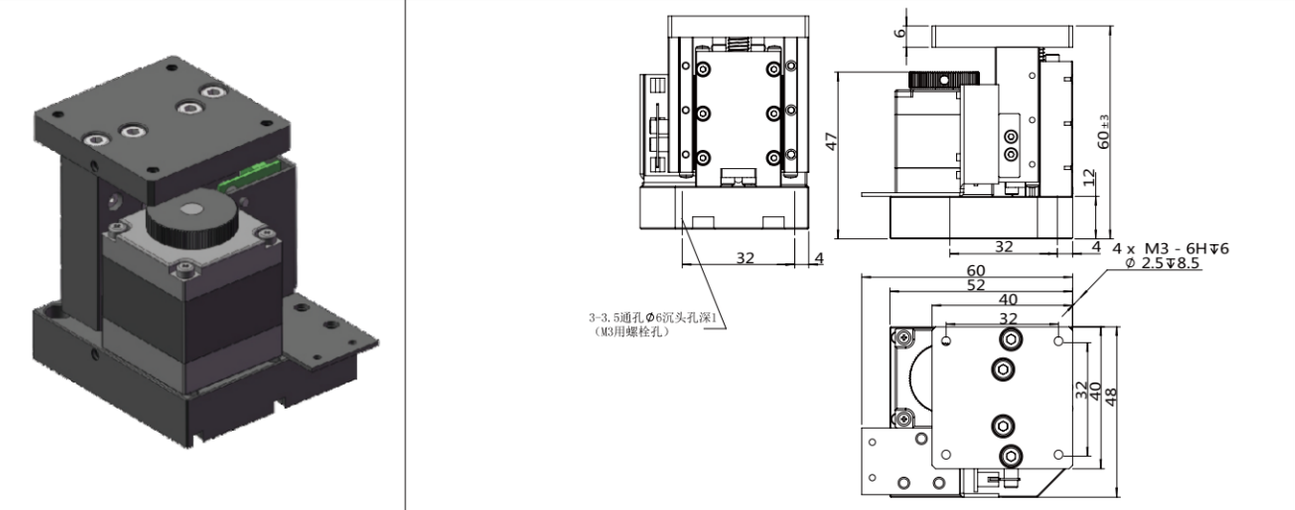
PSZH系列（水平面Z轴滑台）

- 标配步进电机和RS232接口，方便和控制器连接；
- 进口精密滚珠丝杠定位，重复定位精度和绝对定位精度高，轴向间隙小，寿命长；
- 防松和防轴窜动结构，有效防止丝杠松动，轴向窜动，有限保证重复定位精度和绝对定位精度，特别适合高速往复运动
- 使用同步带传动方式，节省安装空间；
- 导轨采用交叉滚柱导轨，运动流畅，有侧向调整导轨预紧力和消间隙之功能，可多维组合使用；
- 精密电移台底板和合理的导轨固定方式大大的降低了电移台的俯仰和偏摆，使运动的直线度和平行度有较大提高；
- 步进电机和丝杠通过进口高品质弹性联轴器连接，传动同步消偏性能好，大大降低了偏心扰动且噪音小；
- 配有手轮，方便调试；
- 装有零位和限位开关，方便准确的定位和保护产品；
- 底座有标准孔距的螺纹孔和通孔，方便安装固定；
- 可换装伺服电机和光栅尺，做闭环控制，接受产品的改制和量身定制；

产品型号	PSZH-4006	PSZH-6008	PSZH-8010	
机械结构	行程	6mm	8mm	10mm
	台面mm	40x40	60x60	80x80
	驱动方式	滚珠丝杆副		
	导程	1mm		
	导轨形成	交叉滚柱导轨		
	步进电机 (1.8°)	28BYG		
	主体材料	铝合金		
	表面处理	阳极氧化发黑		
精度描述	中心承载	3kg	5kg	5kg
	自重 (含电机)	0.5kg	0.92kg	1.2kg
	分辨率	5μ (无细分)		
	最大速度	10mm/sec		
	重复定位精度	10μ		
	绝对定位精度	12μ		
	直线度	30μ		
	运动平行度	50μ		
	俯仰	25"		
	偏摆	20"		
回程间隙	2μ			
丢步	2μ			

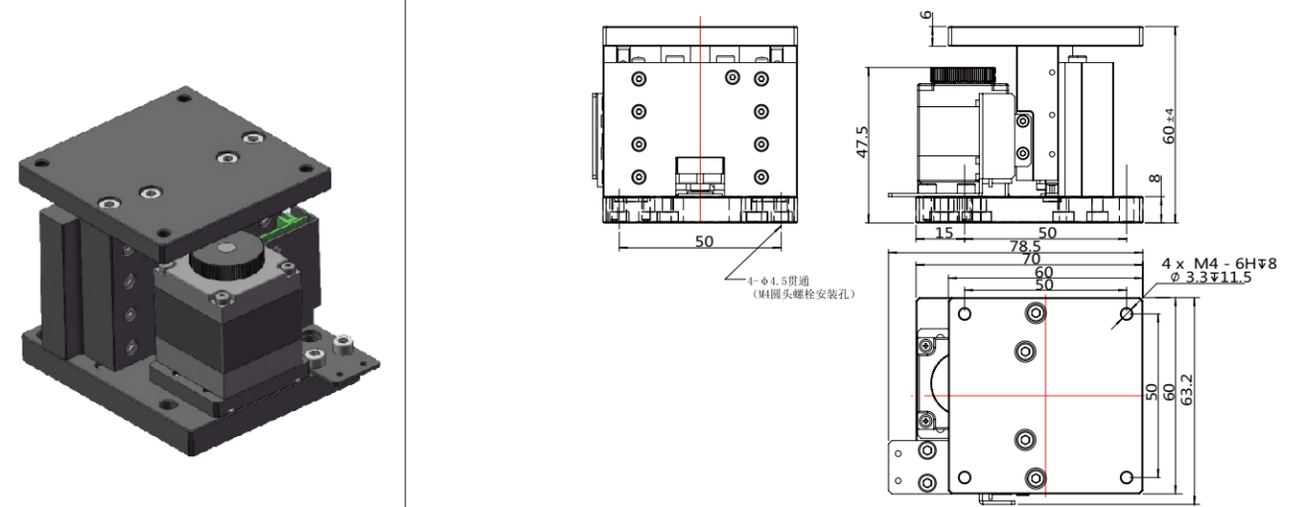
PSZH-4006

尺寸图



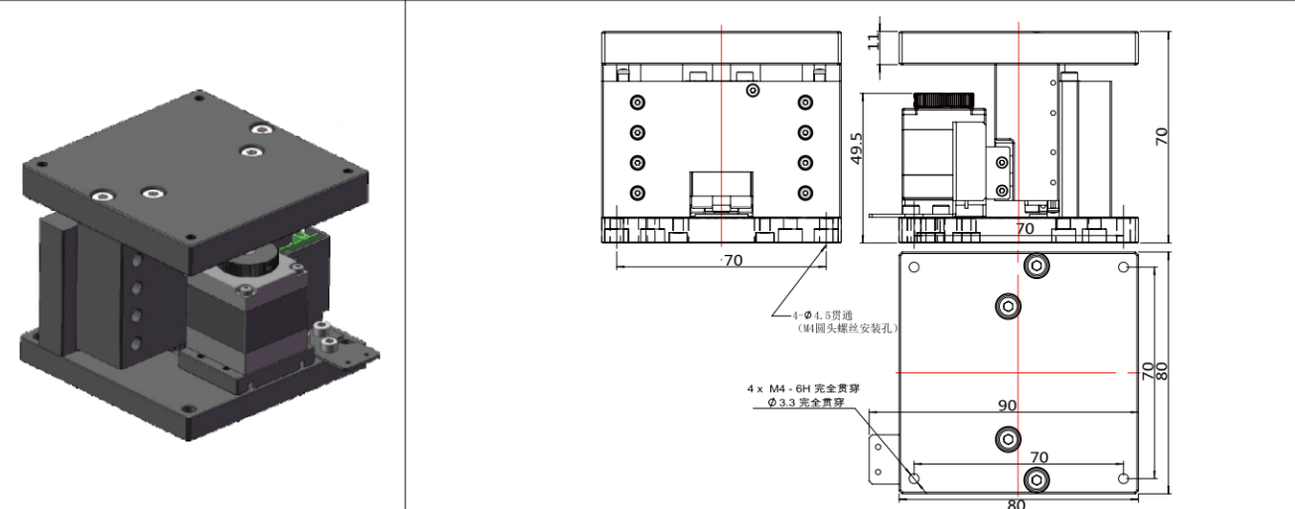
PSZH-6008

尺寸图



PSZH-8010

尺寸图



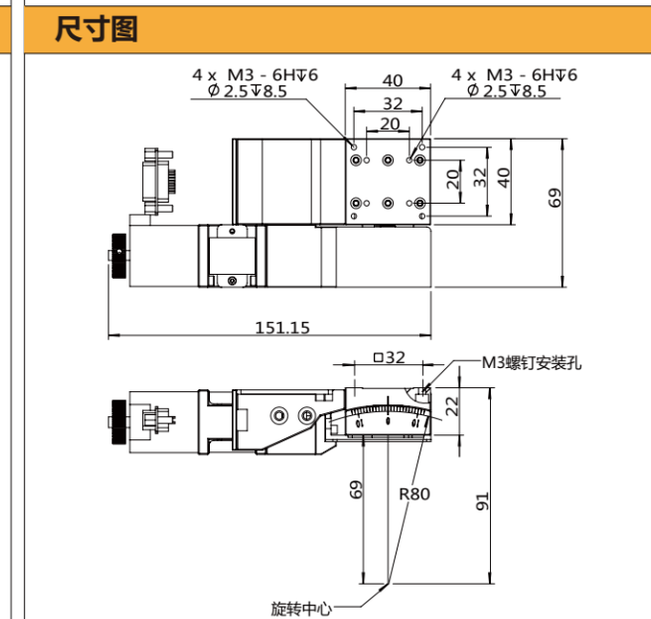
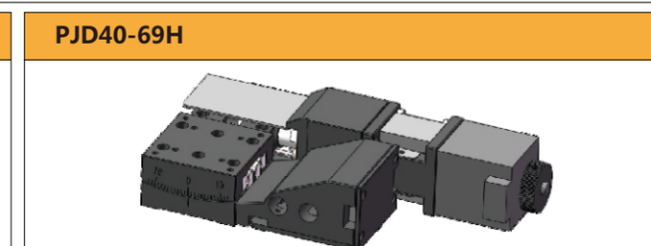
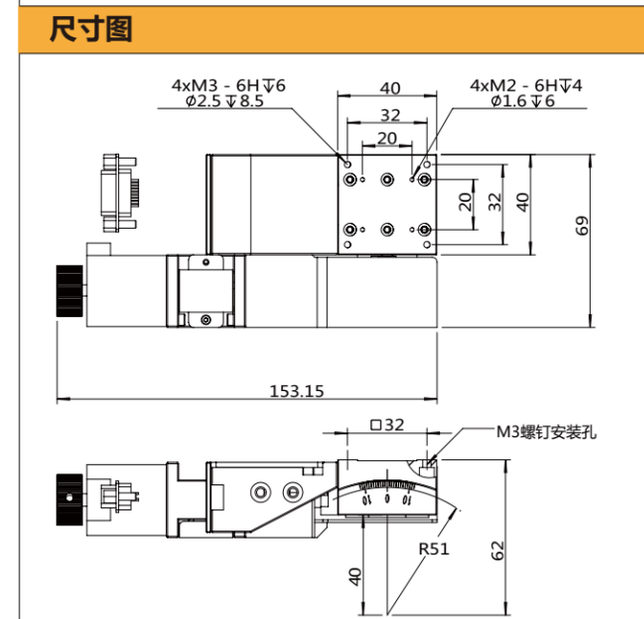
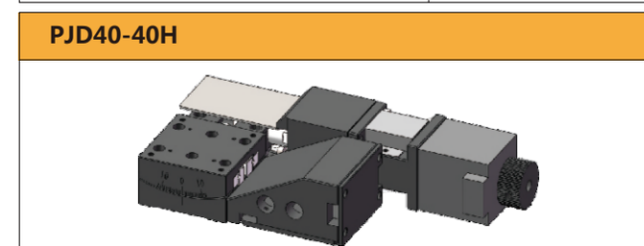
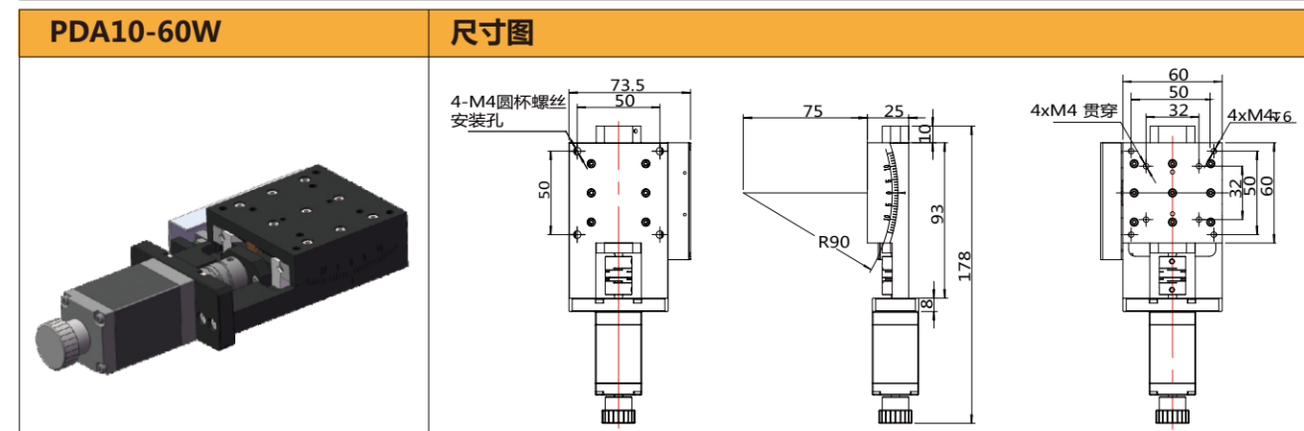
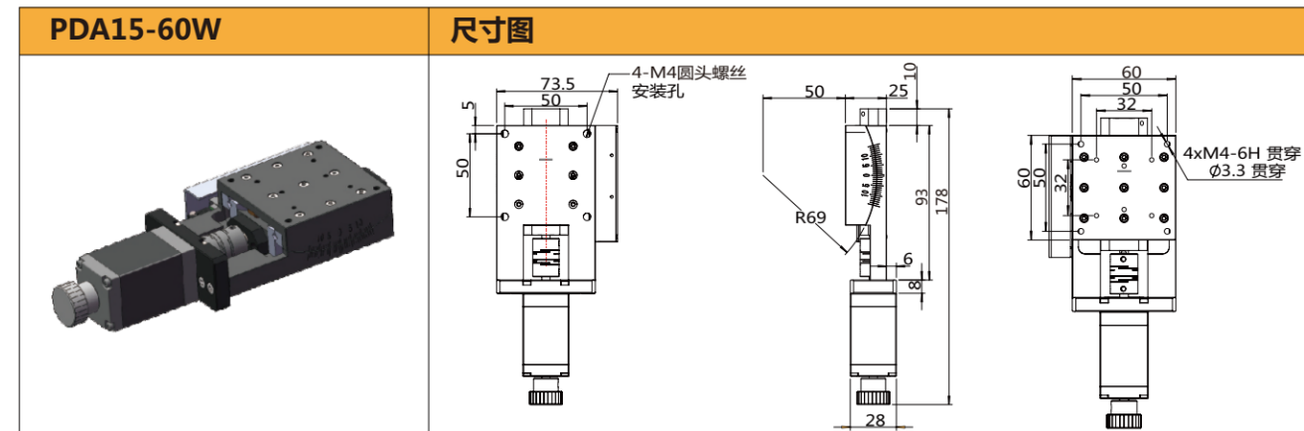
PDA系列(精密型电动角位台)

- 标配步进电机和RS232接口，方便连接控制器
- 旋转轴系采用多道工艺精密加工而成，配合精度高，承载大寿命长
- 采用精密研配的蜗轮蜗杆结构，运动流畅，可任意正反向旋转且空回极小
- 设计精巧的消空回结构，可调整长期使用造成的空回间隙
- 特殊的结构设计保证了角位台台面极低的偏摆和倾斜，使运动更加平稳
- 台面外围的刻度圈是激光刻划标尺，标尺可相对台面传动，方便初始定位和读数
- 步进电机和蜗杆通过进口高品质弹性联轴器，传动同步，消偏性能好，大大降低了偏心扰动且噪音小
- 电动角位台可平放使用也可立式使用，可与其它种类台子组成多维电动调整台
- 电动角位台成对设计，可叠加，可单独使用，两种旋转半径精心设计，叠加后可绕一公共点两维正交旋转
- 具有限位功能，初始零位功能，可换装伺服电机，加装旋转编码器，接受产品的改制和量身定制

产品型号	PDA15-60W	PDA10-60W	
结构描述	台面尺寸mm	60×60	60×60
	传动比	1:252	1:352
	传动方式	蜗轮蜗杆	
	调节范围	±15°	±10°
	旋转中心高度	50±0.2mm	75±0.2mm
	步进电机 (1.8°)	28BYG	
	主体材料	铝合金-阳极氧化发黑	
精度描述	中心承载	5kg	5kg
	导轨形式	弧形滚珠导轨	
	分辨率	≈0.007°=25"(无细分)≈1.3"(20细分)	≈0.005°=18"(无细分)≈1"(20细分)
	最大速度(全步级)	10°/sec	7°/sec
	重复定位精度	±4"	
	旋转中心精度	0.03mm	
	自重	0.75KG	0.75KG
	绝对定位精度	±9"	
	驱动电压	DC24	
	工作电流ma	≤50	

- 工作台及基座材质可另选SUS304
- 本体为铝合金，黑色阳极氧化。

产品型号	PJD40-40H	PJD40-69H	
结构描述	台面尺寸mm	40×40	40×40
	旋转中心高度	40	69
	行程	±8.5°	±5.6°
	最高速度	12°/sec	8°/sec
	主体材料	铝合金	
	表面处理	黑色阳极氧化	
精度描述	台面承载	6KG	6KG
	螺杆规格	滚珠丝杆(导程2.0mm)	
	丝杆反复定位精度	5μm	
	自重	0.5kg	0.55kg

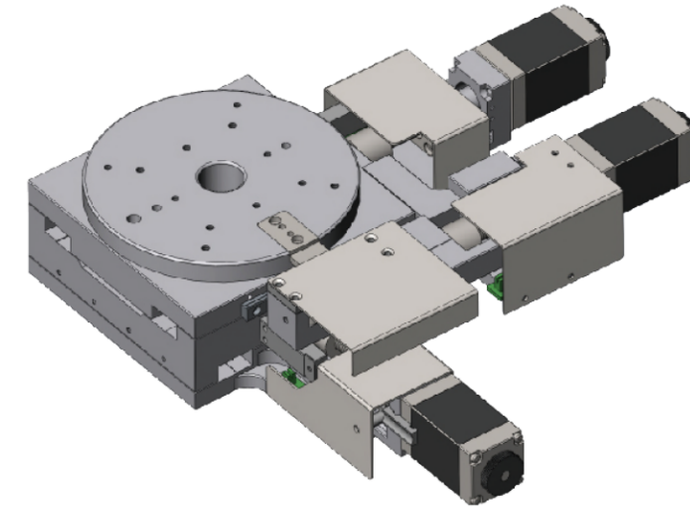


PXY0系列(组合式电动平台)

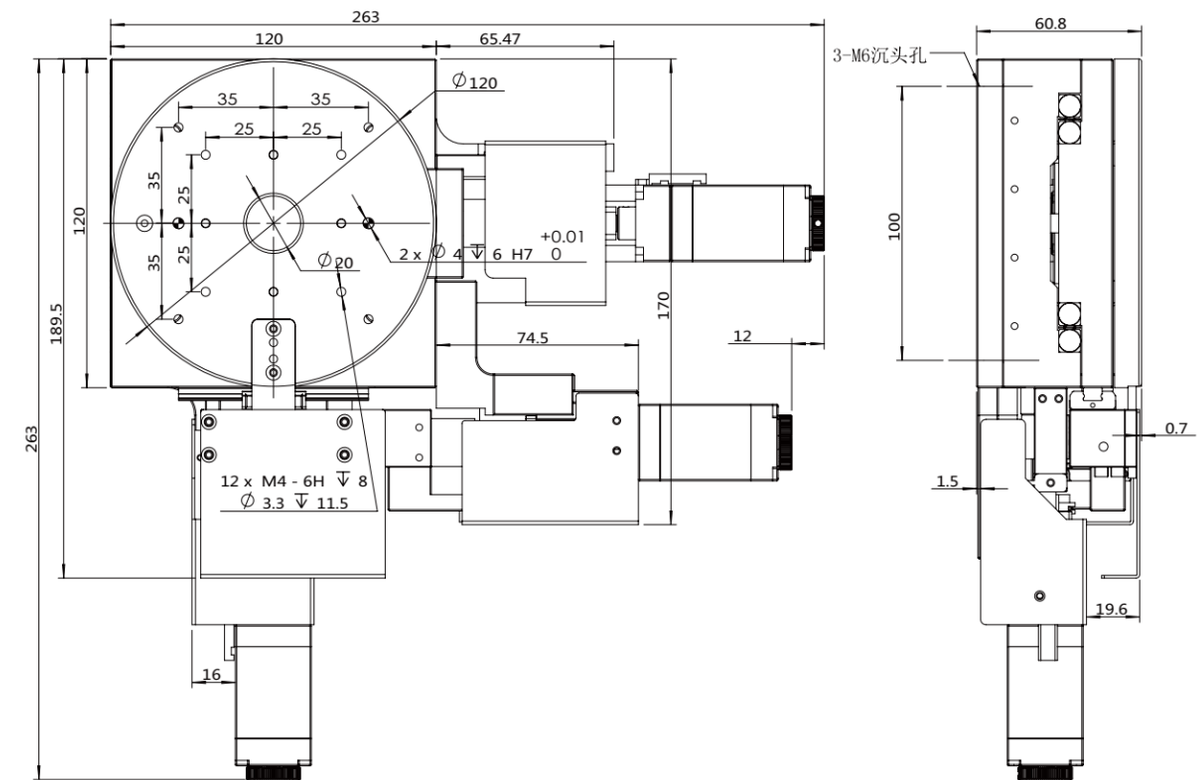
- 标配步进电机和RS232接口，方便和控制器连接；
- 采用进口精密滚珠丝杠，重复定位精度和绝对定位精度好，轴间间隙小，寿命长
- 防松和防轴窜动结构，有效防止丝杠松动，轴向窜动，有效保证重复定位精度和绝对定位精度，特别适合高速往复运动
- 导轨采用交叉滚柱导轨，轴承采用交叉轴环，运动流畅，实现了薄型化。
- 三轴一体化设计，空间更紧凑。
- 精密电移台底板和合理的导轨固定方式大大的降低了电移台的仰俯和偏摆，使运动的直线和平行度有较大提高
- 步进电机和丝杠通过进口高品质弹性联轴器连接，传动同步消偏性能好，大大降低了偏心扰动且噪音小
- 配有手轮，方便调试
- 装有零位和限位开关，方便准确的定位和保护产品；
- 底座有标准孔距的螺纹孔和通孔，方便安装固定；
- 可换装伺服电机和光栅尺，做闭环控制，接受产品的改制和量身定制；

产品型号		PXYR-120	
机械结构	台面尺寸	φ120	
	X,Y轴行程	30	
	R轴行程	±10°	
	滚珠丝杠直径	φ8	
	丝杠导程	2.5	
	导轨	交叉滚柱导轨	
精度描述	主体材料-表面处理	铝合金-阳极氧化发黑	
	X、Y轴分辨率 mm	0.0125	
	R轴分辨率 °	0.0085°	
	X、Y轴最大速度:mm/sec	25	
	R轴最大速度:°/sec	20	
	X、Y轴重复定位精度	2μ	
	X、Y轴绝对定位精度	10μ	
	R轴重复定位精度	±0.01°	
	R轴绝对位精度	0.05°	
	直线度	0.015mm	
	平行度	0.03mm	
	台面平整度	0.03mm	
精度描述	电机	型号	28BYG
		工作电压V	DC24
		步进角°	1.8
	原点传感器	限位传感器	有
		型号	微型光电开光
		工作电压	DC5-24V±10%
	工作电流	≤50ma	
电源接口	型号	RS232串口9针公接头	
承载	水平使用中心 kg	25	
自重	带电机 kg	4.2	

PXYR-120



尺寸图



PXYY系列(视觉对位平台)

- 最大行程是以工作台位于中心计算
- 原材料为S50C或S50C+ 调质HRC28-32,其表面处理可另选无电解镍或表面黑色处理
- 工作台及基座材质可另选S50C、S50C+ 调质HRC28-32
- 原材料为铝合金,表面发黑氧化处理

产品型号	PXYY-150	PXYY-175	PXYY-210	PXYY-250	PXYY-300	
结构描述	台面尺寸mm	150×150	175×175	210×210	250×250	300×300
	基座尺寸mm	170×170	200×200	210×210	410×410	350×350
	高度	70.2mm	79.2mm	81.2mm	105mm	82.8mm
	行程	±7.0±7.0	±7±7	±7±7	±9±9	±11±11
	角度(θ)	±5°	±5°	±5.0°	±5°	±5°
	主体材料	铝合金/S50C				
	表面处理	阳极氧化发黑/表面黑色处理				
精度描述	台面承载	30KG	30KG	30KG	50KG	30KG
	螺杆规格	滚珠丝杆 (导程1.0mm)	滚珠丝杆 (导程1.0mm)	滚珠丝杆 (导程1.0mm)	滚珠丝杆 (导程4.0mm)	滚珠丝杆 (导程2.0mm)
	反复定位精度	5μm	5μm	5μm	5μm	5μm
	平行度	±30μm	±30μm	±30μm	±40μm	±30μm
	自重	2.8kg	4.4kg	4.8kg	25kg	12.5kg
	旋转圆半径	80.61mm	91.92mm	106.07mm	134.35mm	169.71mm

产品型号	PXYY-350	PXYY-450	PXYY-550	PXYY-650	
结构描述	台面尺寸mm	350×350	450×450	550×550	650×650
	基座尺寸mm	470×470	570×570	670×670	770×770
	高度	105mm	105mm	115mm	125mm
	行程	±16±16	±17.5±17.5	±17.5±17.5	±17.5±17.5
	角度(θ)	±5°	±5°	±4.3°	±3.5°
	主体材料	铝合金/S50C			
	表面处理	阳极氧化发黑/表面黑色处理			
精度描述	台面承载	50KG	50KG	50KG	50KG
	螺杆规格	滚珠丝杆 (导程4.0mm)	滚珠丝杆 (导程4.0mm)	滚珠丝杆 (导程4.0mm)	滚珠丝杆 (导程4.0mm)
	反复定位精度	5μm	5μm	5μm	5μm
	平行度	±40μm	±40μm	±40μm	±40μm
	自重	29kg	34kg	45kg	59kg
	旋转圆半径	176.78mm	247.49mm	318.2mm	388.91mm

PXYY-150

尺寸图

PXYY-175

尺寸图

PXYY-250

尺寸图

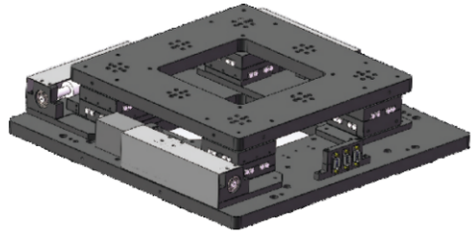
PXYY-210

尺寸图

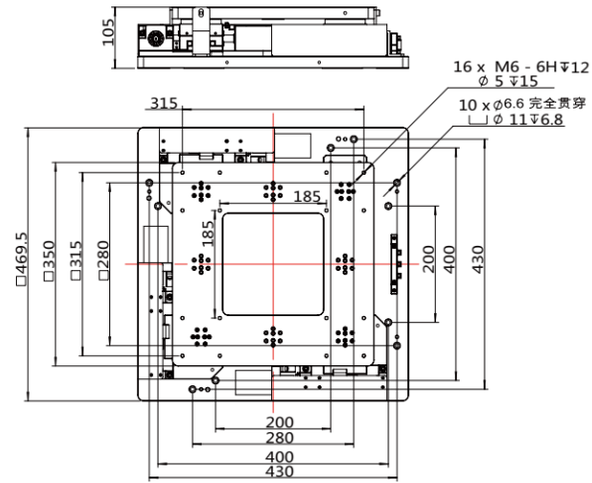
PXYY-300

尺寸图

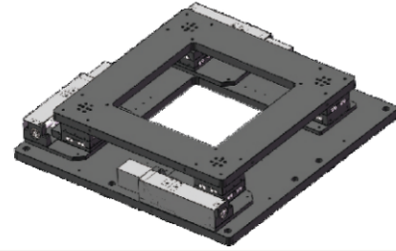
PXYY-350



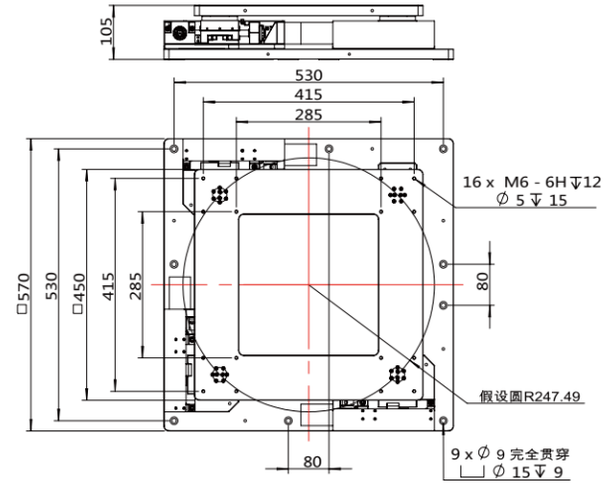
尺寸图



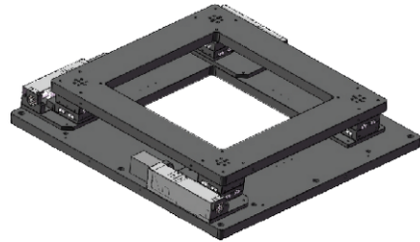
PXYY-450



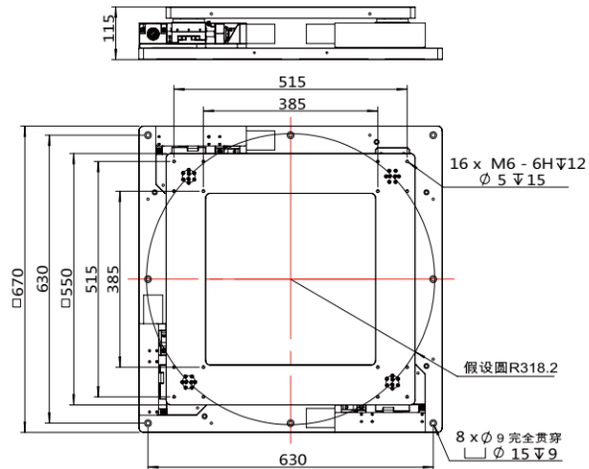
尺寸图



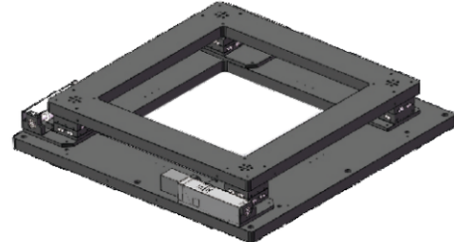
PXYY-550



尺寸图



PXYY-650



尺寸图

