



KAMIDRIVE
中空旋转平台领航者

产品综合目录

PRODUCT CATALOG

KAMIDRIVE

Hollow Rotary Platform Reducer



☎ 0769-81881093

🌐 <http://www.kamidrive.com/>

📍 广东省东莞市大岭山镇杨朗路君山科技园



www.kamidrive.com

目录 CATALOGUE

产品样板、组合形式样板 ----- 03

KTN系列中空旋转平台(配伺服或步进)

KTN60-5K-SV -----	04
KTN85-5K-SV -----	05
KTN85-10K-SV -----	06
KTN130-10K-SV -----	07
KTN130-18K-SV -----	08
KTN170-10K-SV -----	09
KTN200-10K-SV -----	10
KTN200-18K-SV -----	11
KTN280-10K-SV -----	12
KTN450-10K-SV -----	13
KTN700-20K-SV -----	14

KTX系列中空旋转平台(配行星减速机)

KTX85 -----	15
KTX130 -----	16
KTX200 -----	17
KTX280 -----	18
KTX700 -----	19

KTC系列中空旋转平台(配伺服或行星减速机)

KTC40 -----	20
KTC60 -----	21
KTC90 -----	22
KTC120 -----	23

KTY系列中空旋转平台(配转向器)

KTY85 -----	24
KTY130 -----	25
KTY200 -----	26

非标定制款

四五轴60-5K/85-10K -----	27
四五轴85-5K/85-10K -----	28
四五轴85-10K/130-18K -----	29

KB系列行星减速机

KB060/KBR060 -----	30
KB090/KBR090 -----	31
KB115/KBR115 -----	32
KBY060 -----	33
KBY090 -----	34

系统构成说明

中空旋转平台应用说明 -----	35
中空旋转平台系统构成 -----	36
中空旋转平台参数用语注释 -----	37
定位精度检测与选型示例 -----	38

公司简介 Company profile

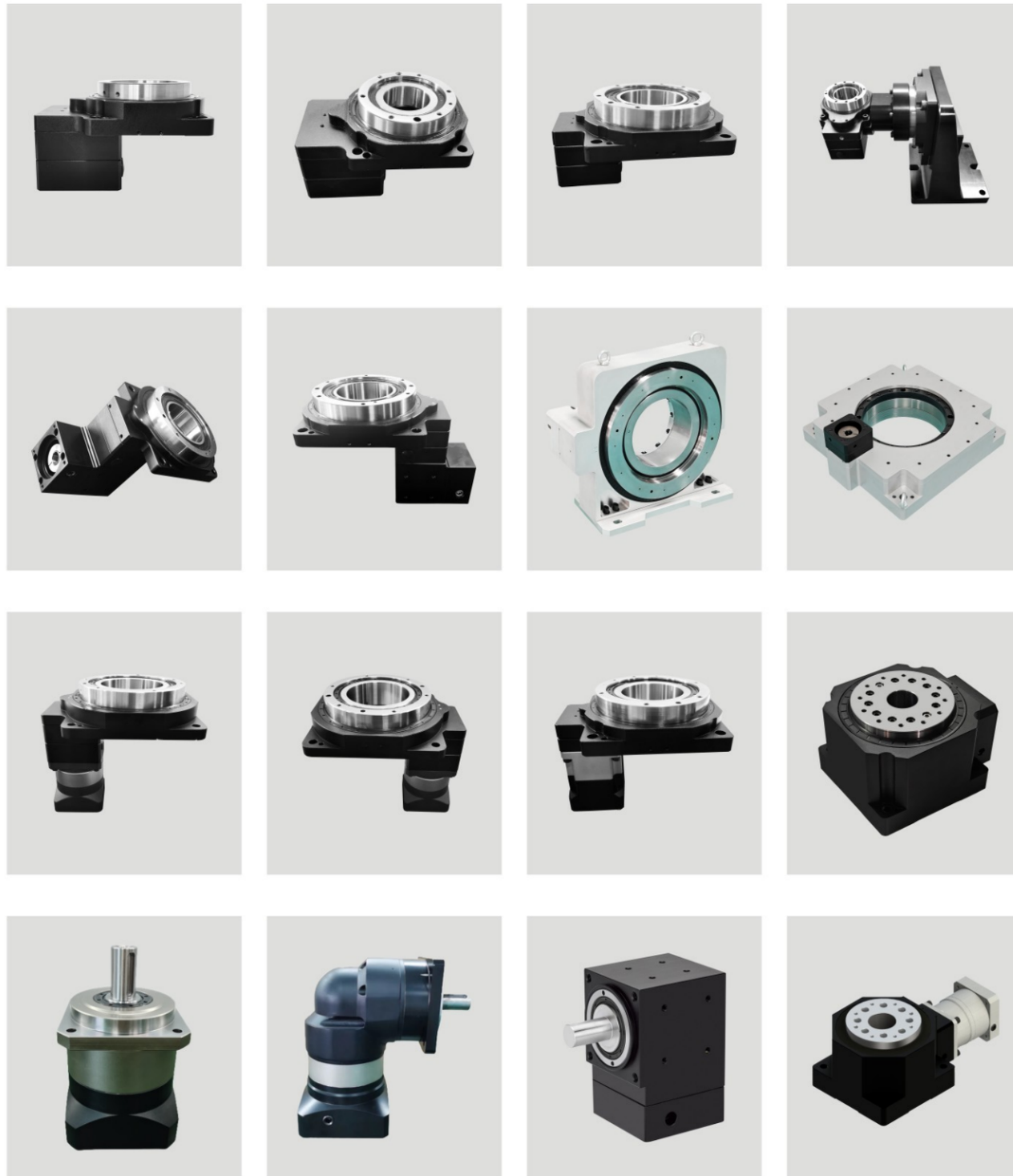
广东凯米传动科技有限公司，专业生产高精密中空旋转平台、行星减速机，是由日本富士FA系统控制株式会社投资设立的中日合资企业，本公司集研发、设计、生产、销售、服务为一体，引进日本成熟和稳定的制造、加工、生产理念，产品广泛应用于数控机床、切割机、焊接机、包装印刷机、纺织机、木工机、工业机器人、半导体机械、锂电池、3C产线等等，目前公司已经在中国和东南亚、中东、欧洲等地注册商标、实用专利、发明专利数十项，公司将持续加大研发、创新投入，在产品上将秉持工匠精神，为世界工业智能化发展助力！

公司营销总部位于中国制造业名城广东东莞大岭山，充分发挥了配套经济和地理交通优势，辐射全国和海外市场，同时为了更好的服务于代理商和客户的售前、售后的要求，在以下区域分别设立了：北京办事处、西安办事处、上海办事处、无锡办事处、泉州办事处、广州办事处、深圳办事处、重庆办事处、香港办事处。

➔ 公司经营理念：**诚信、担当、责任**

➔ 公司产品政策：**精益求精、持续创新**

➔ 公司产品定位：**高品质、高精度、高效率**



KTN60-5K-SV

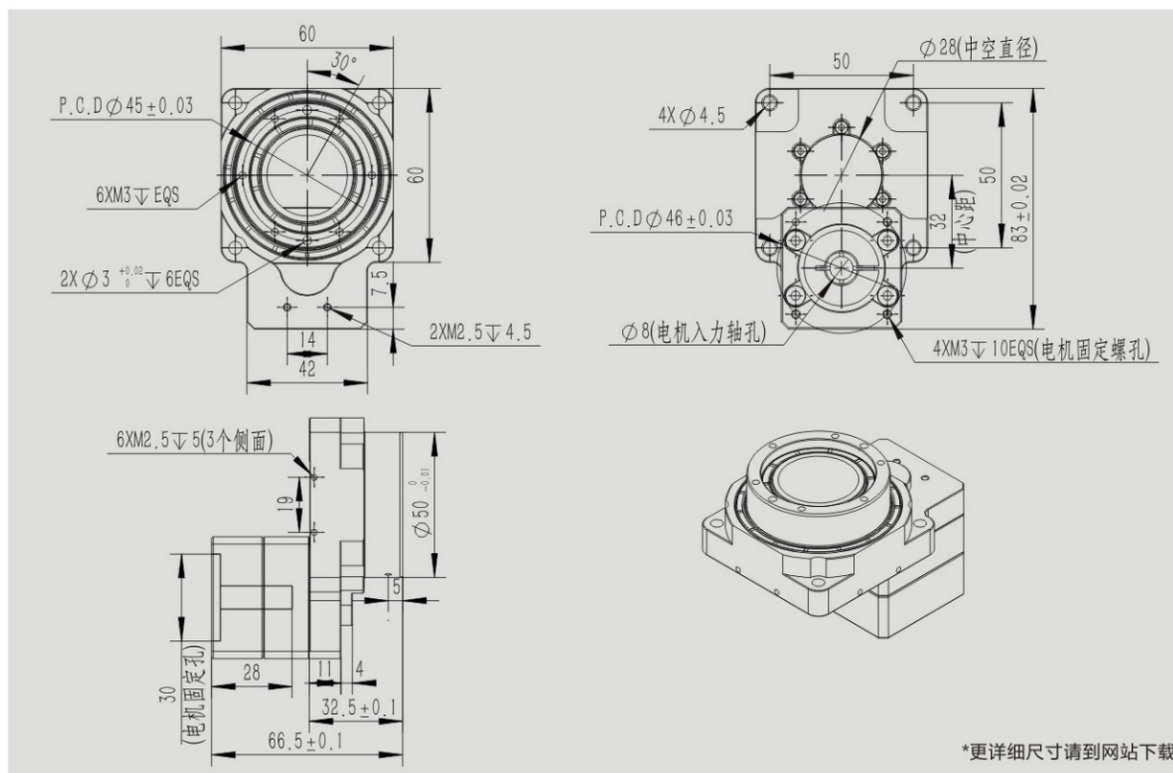


订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTN	60	05K	各品牌50-100W 伺服马达/42步进

性能参数

马达种类	各品牌50-100W伺服马达/42步进
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	5.2N.m
容许转速	250rpm (盘面)
减速比	1:5
容许轴向负载	250N
定位精度	±15arcsec
重复定位精度	±5arcsec
旋转平台平行度	±0.003mm
旋转平台同轴度	±0.003mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	0.8KG



*更详细尺寸请到网站下载

KTN85-5K-SV



订货规则：			
系列代码	规格	减速比	马达规格
KTN	85	05K	各品牌200-400W 伺服马达/57步进

KTN85-10K-SV



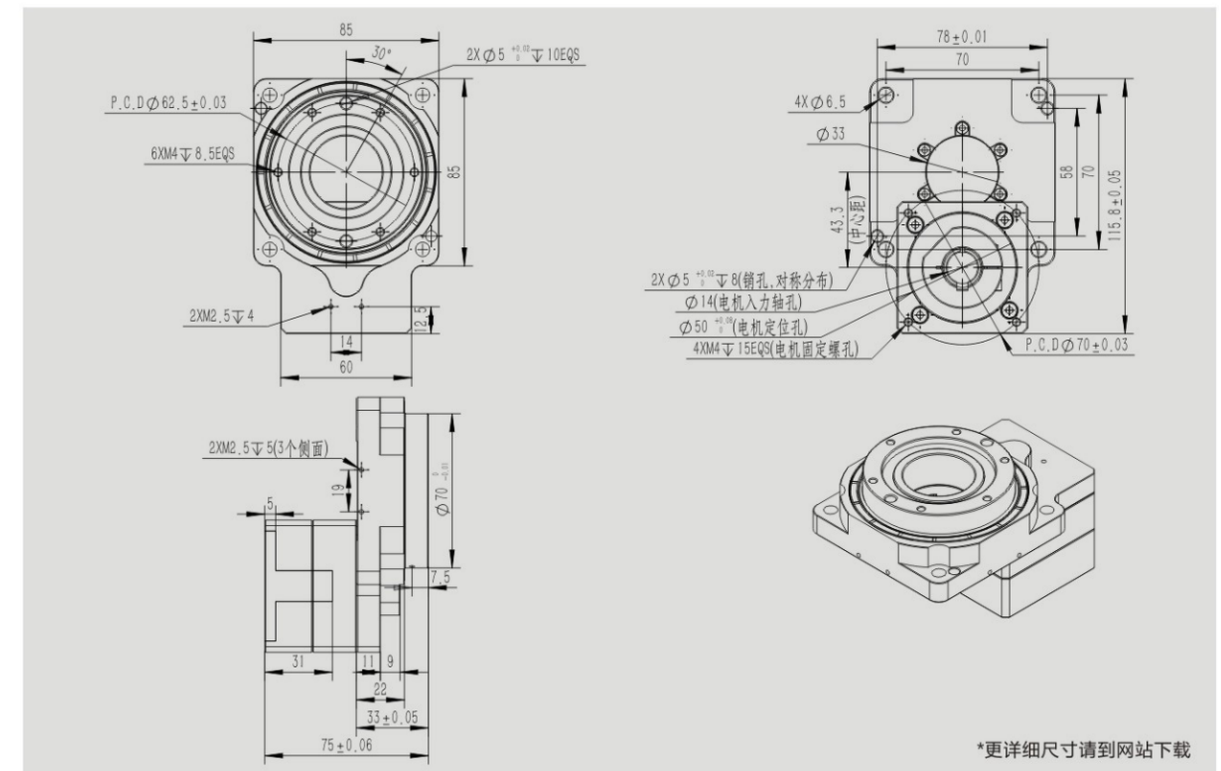
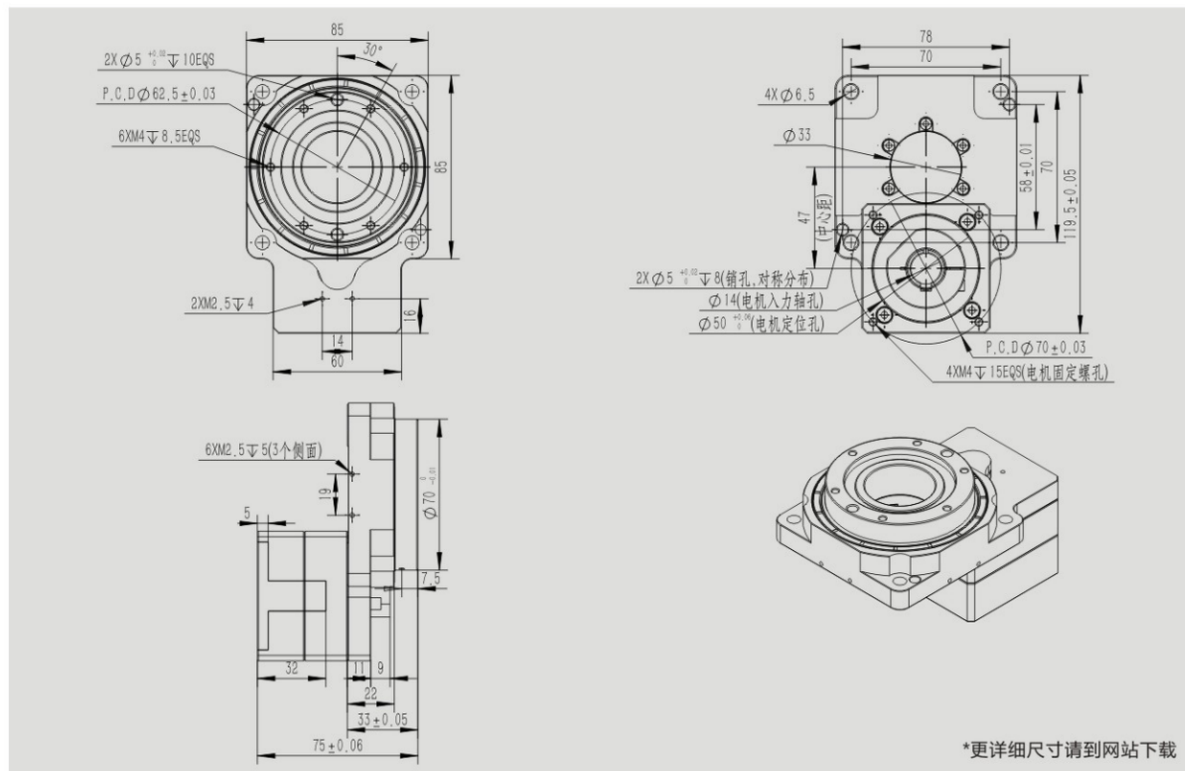
订货规则：			
系列代码	规格	减速比	马达规格
KTN	85	10K	各品牌200-400W 伺服马达/57步进

性能参数

马达种类	各品牌200-400W伺服马达/57步进
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	8N.m
容许转速	250rpm (盘面)
减速比	1:5
容许轴向负载	500N
定位精度	±15arcsec
重复定位精度	±5arcsec
旋转平台平行度	±0.003mm
旋转平台同轴度	±0.003mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	1.3KG

性能参数

马达种类	各品牌200-400W伺服马达/57步进
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	8N.m
容许转速	250rpm (盘面)
减速比	1:10
容许轴向负载	500N
定位精度	±15arcsec
重复定位精度	±5arcsec
旋转平台平行度	±0.003mm
旋转平台同轴度	±0.003mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	1.3KG



KTN130-10K-SV



订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTN	130	10K	各品牌200-400W 伺服马达/57步进

KTN130-18K-SV



订货规则：

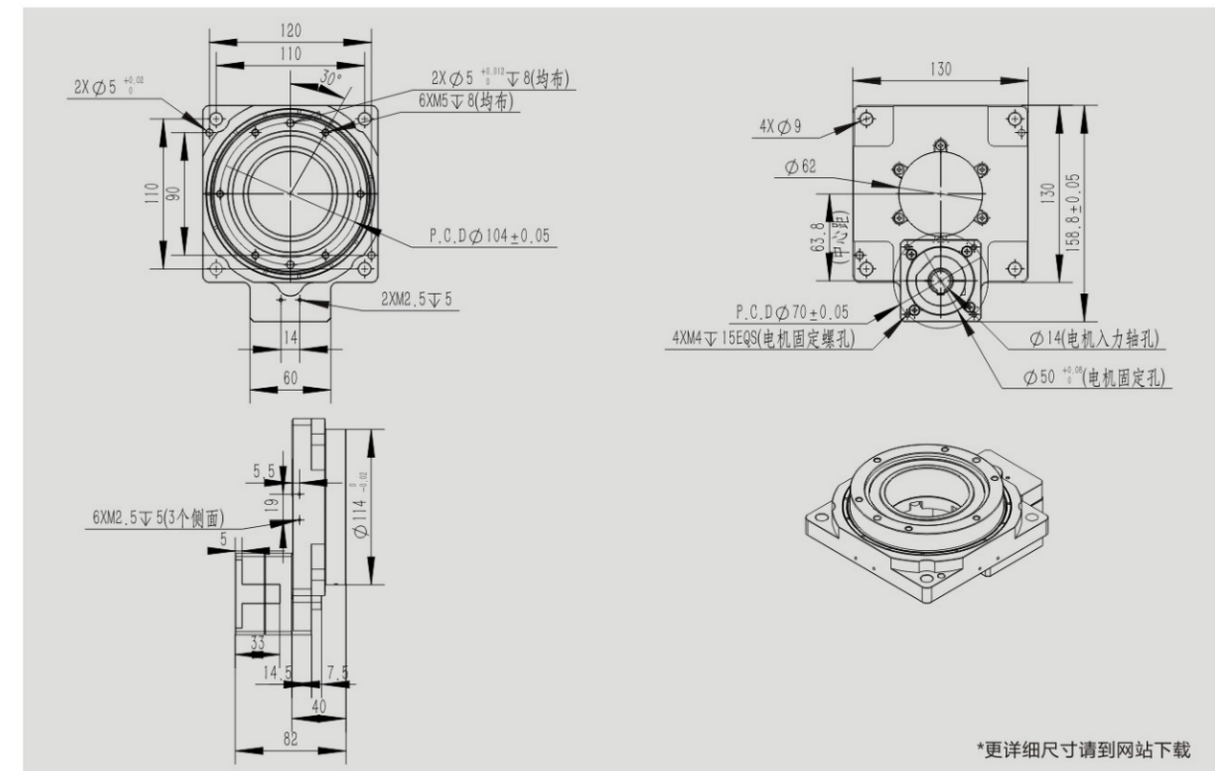
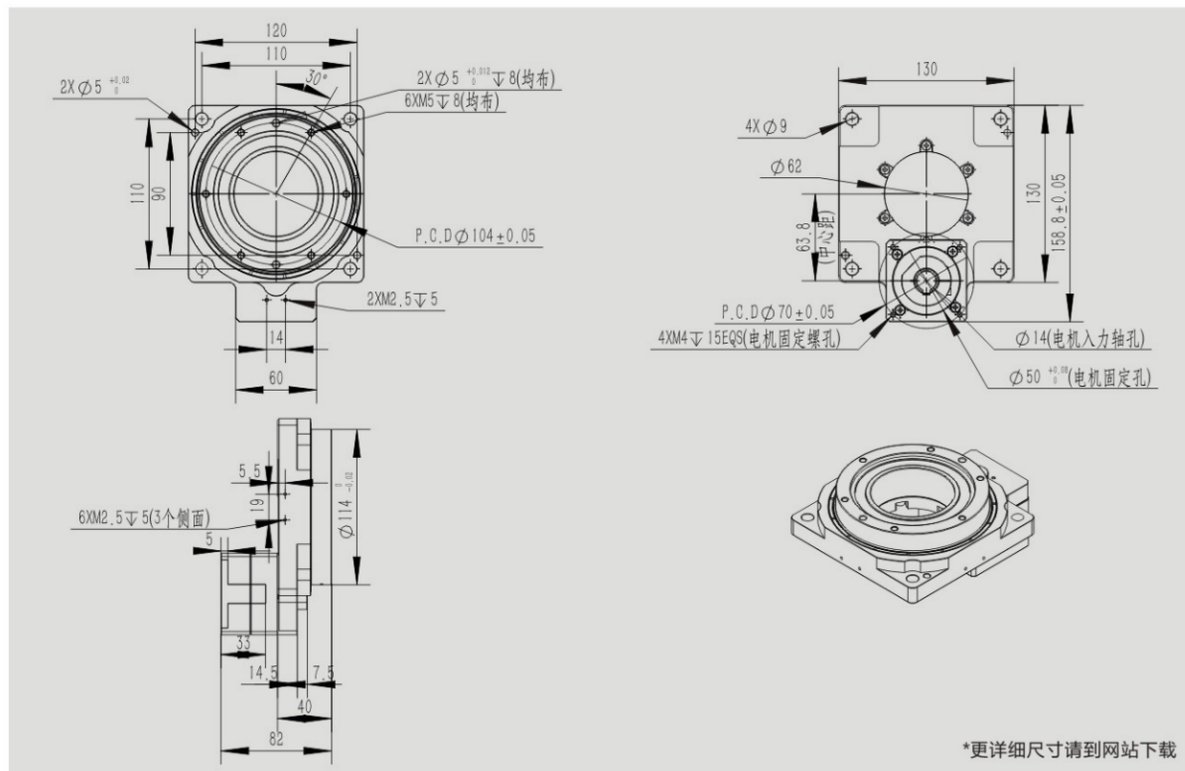
系列代码	规格	减速比	马达规格
KTN	130	18K	各品牌200-400W 伺服马达/57步进

性能参数

马达种类	各品牌200-400W伺服马达/57步进
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	32N.m
容许转速	250rpm (盘面)
减速比	1:10
容许轴向负载	2000N
定位精度	±15arcsec
重复定位精度	±5arcsec
旋转平台平行度	±0.005mm
旋转平台同轴度	±0.005mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	2.5KG

性能参数

马达种类	各品牌200-400W伺服马达/57步进
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	32N.m
容许转速	250rpm (盘面)
减速比	1:18
容许轴向负载	2000N
定位精度	±15arcsec
重复定位精度	±5arcsec
旋转平台平行度	±0.005mm
旋转平台同轴度	±0.005mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	2.5KG



KTN170-10K-SV



订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTN	170	10K	各品牌750W伺服马达

KTN200-10K-SV



订货规则：

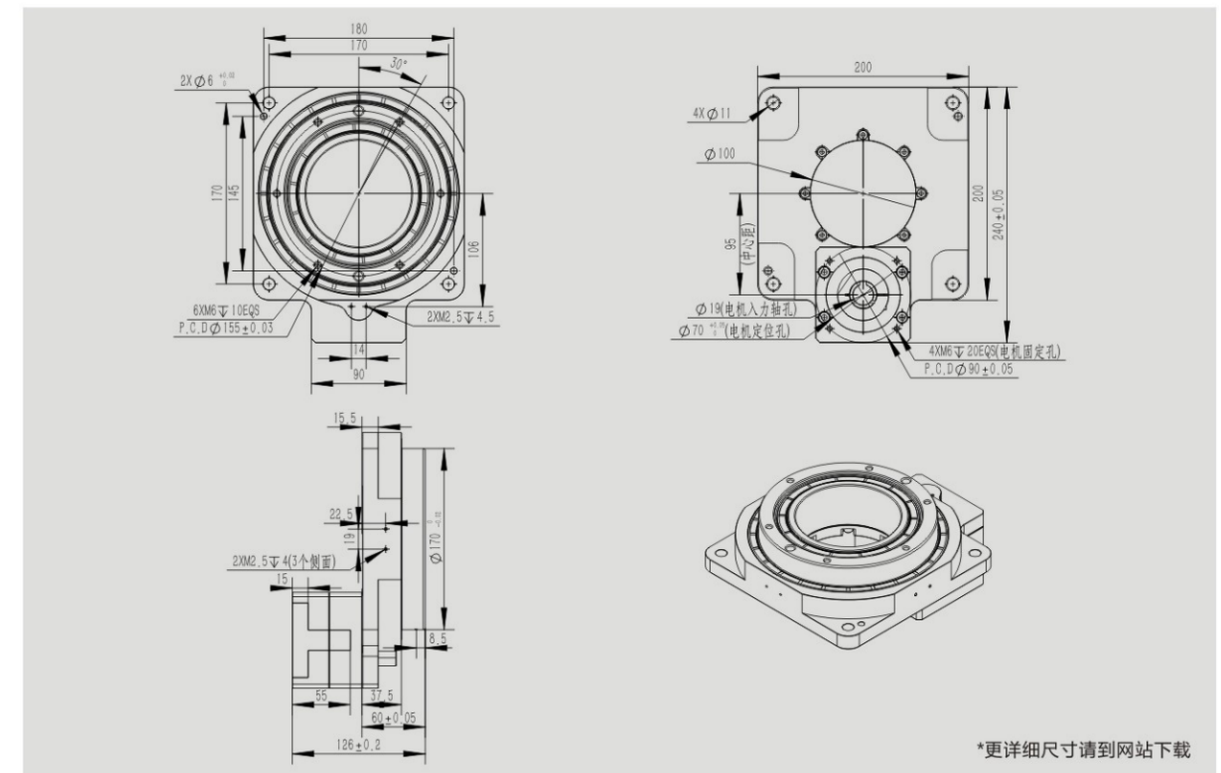
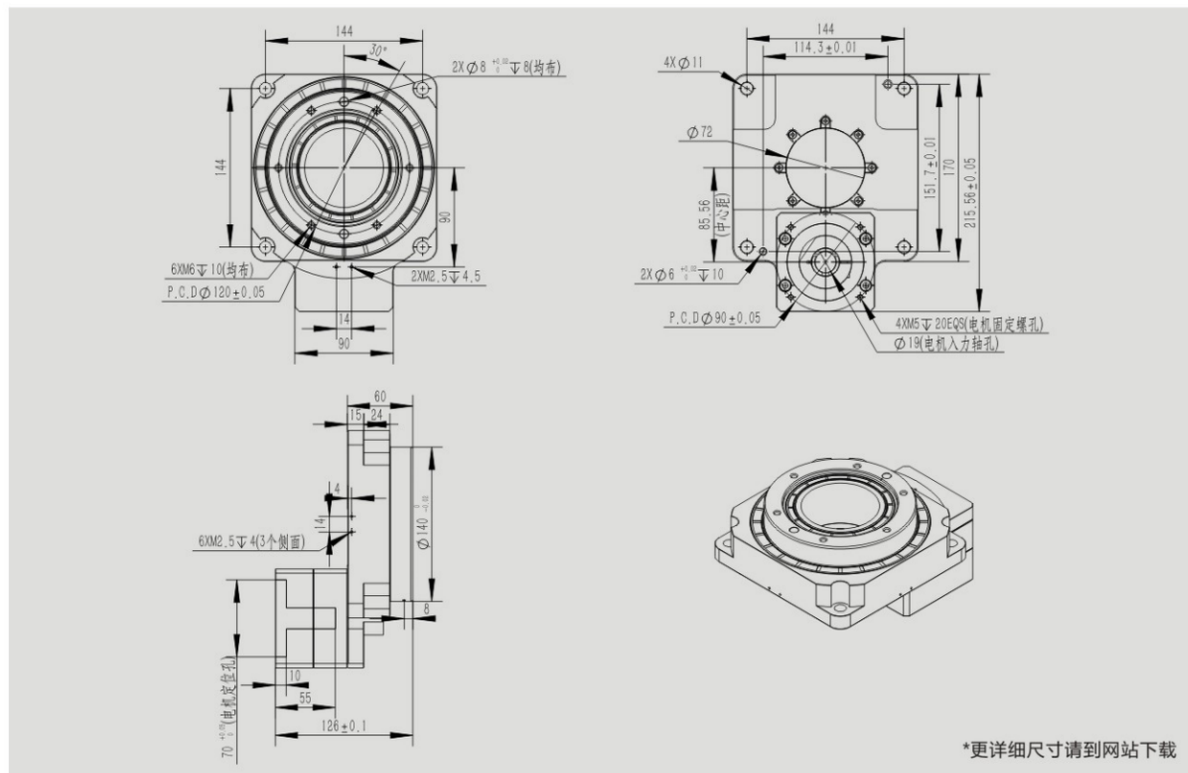
系列代码	规格	减速比	马达规格
KTN	200	10K	各品牌750W伺服马达

性能参数

马达种类	各品牌750W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	48N.m
容许转速	200rpm (盘面)
减速比	1:10
容许轴向负载	3000N
定位精度	±30arcsec
重复定位精度	±5arcsec
旋转平台平行度	±0.003mm
旋转平台同轴度	±0.005mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	7KG

性能参数

马达种类	各品牌750W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	65N.m
容许转速	200rpm (盘面)
减速比	1:10
容许轴向负载	4000N
定位精度	±30arcsec
重复定位精度	±5arcsec
旋转平台平行度	±0.003mm
旋转平台同轴度	±0.005mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	7.8KG



KTN200-18K-SV



订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTN	200	18K	各品牌750W伺服马达

KTN280-10K-SV



订货规则：

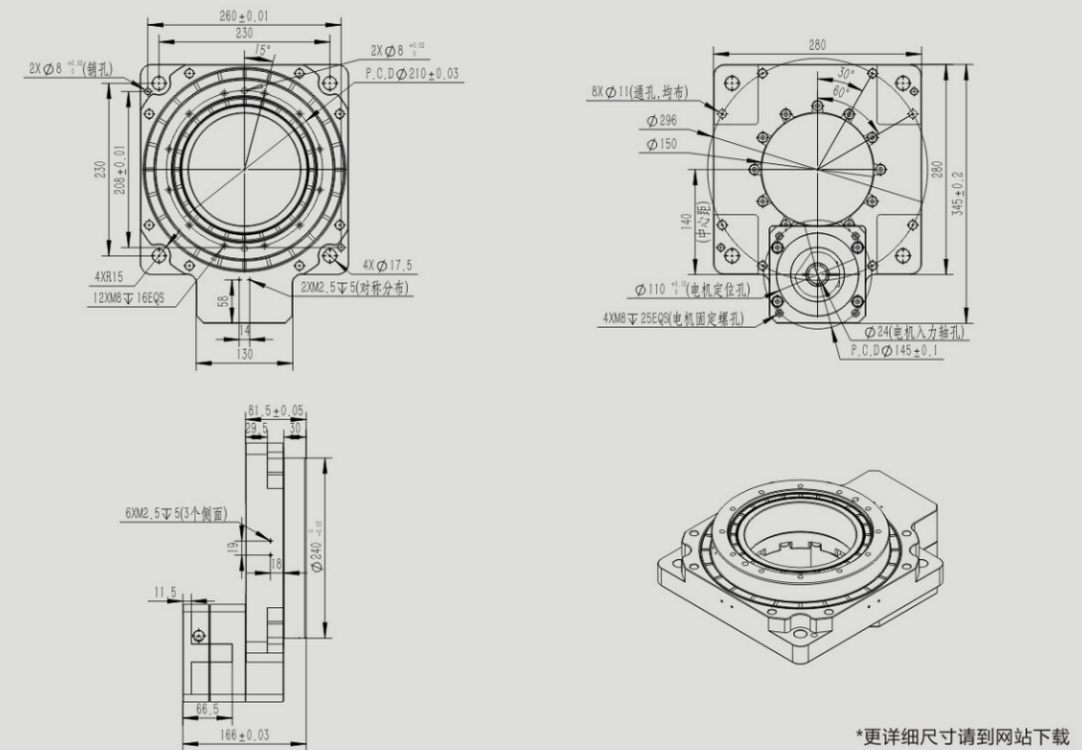
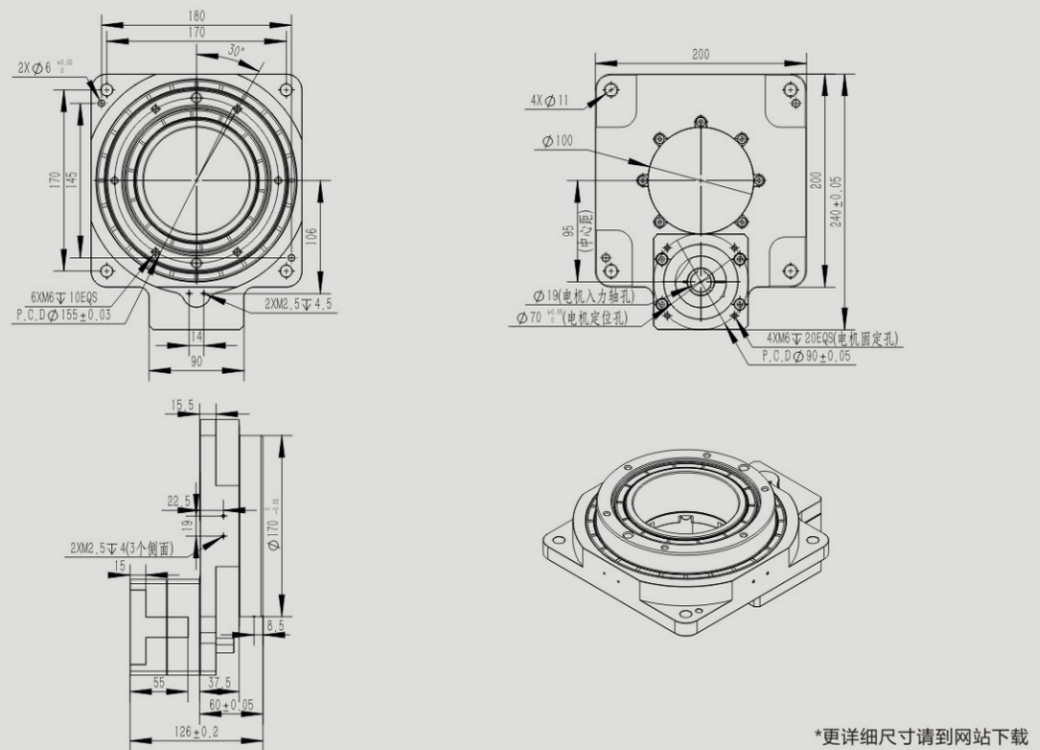
系列代码	规格	减速比	马达规格
KTN	280	10K	各品牌1000W/2500W伺服马达

性能参数

马达种类	各品牌750W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	65N.m
容许转速	200rpm (盘面)
减速比	1:18
容许轴向负载	4000N
定位精度	±30arcsec
重复定位精度	±5arcsec
旋转平台平行度	±0.003mm
旋转平台同轴度	±0.005mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	7.8KG

性能参数

马达种类	各品牌1000W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	86.7N.m
容许转速	150rpm (盘面)
减速比	1:10
容许轴向负载	4840N
定位精度	±60arcsec
重复定位精度	±10arcsec
旋转平台平行度	0.005mm
旋转平台同轴度	0.007mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	25KG



KTN450-10K-SV

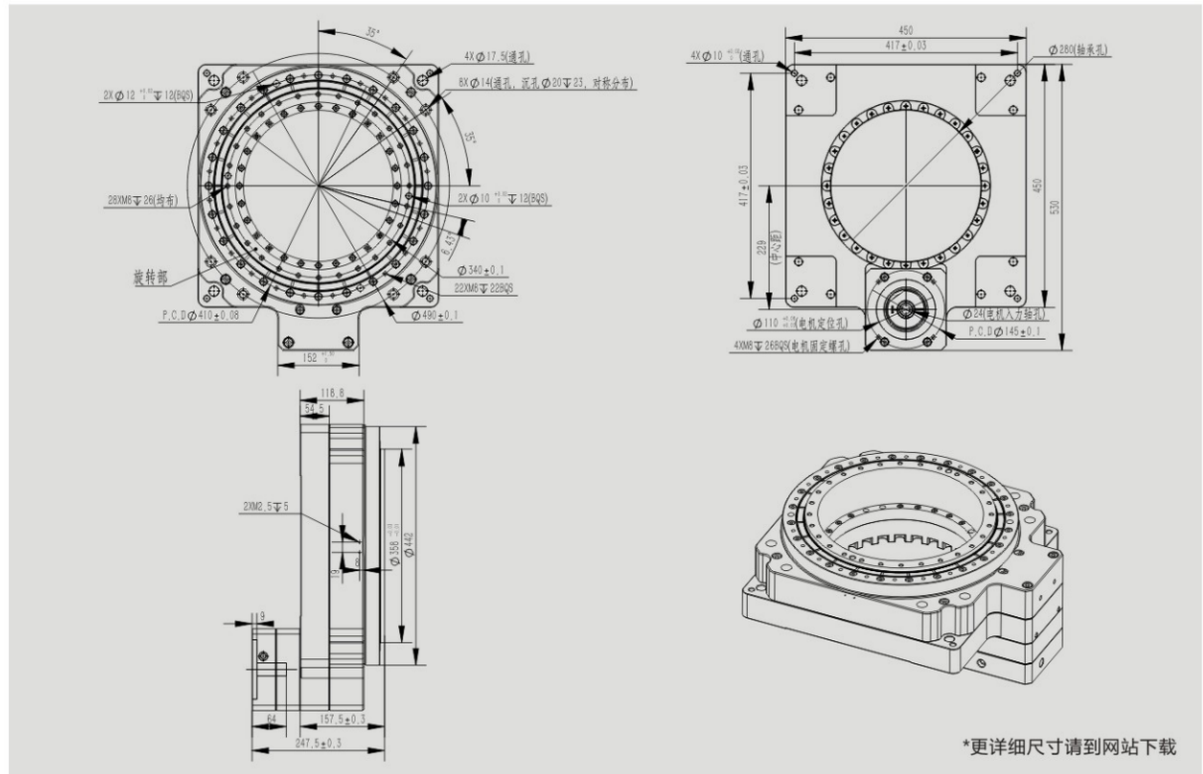


订货规则：

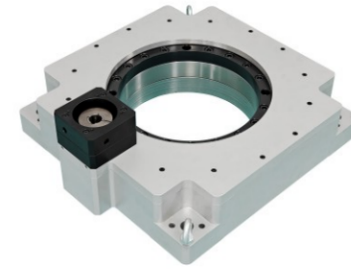
系列代码	规格	减速比	马达规格
KTN	450	10K	各品牌1000-2500W 伺服马达

性能参数

马达种类	各品牌1000-2500W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	156N.m
容许转速	100rpm (盘面)
减速比	1:10
容许轴向负载	10000N
定位精度	±80arcsec
重复定位精度	±15arcsec
旋转平台平行度	±0.007mm
旋转平台同轴度	±0.015mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	80KG



KTN700-20K-SV

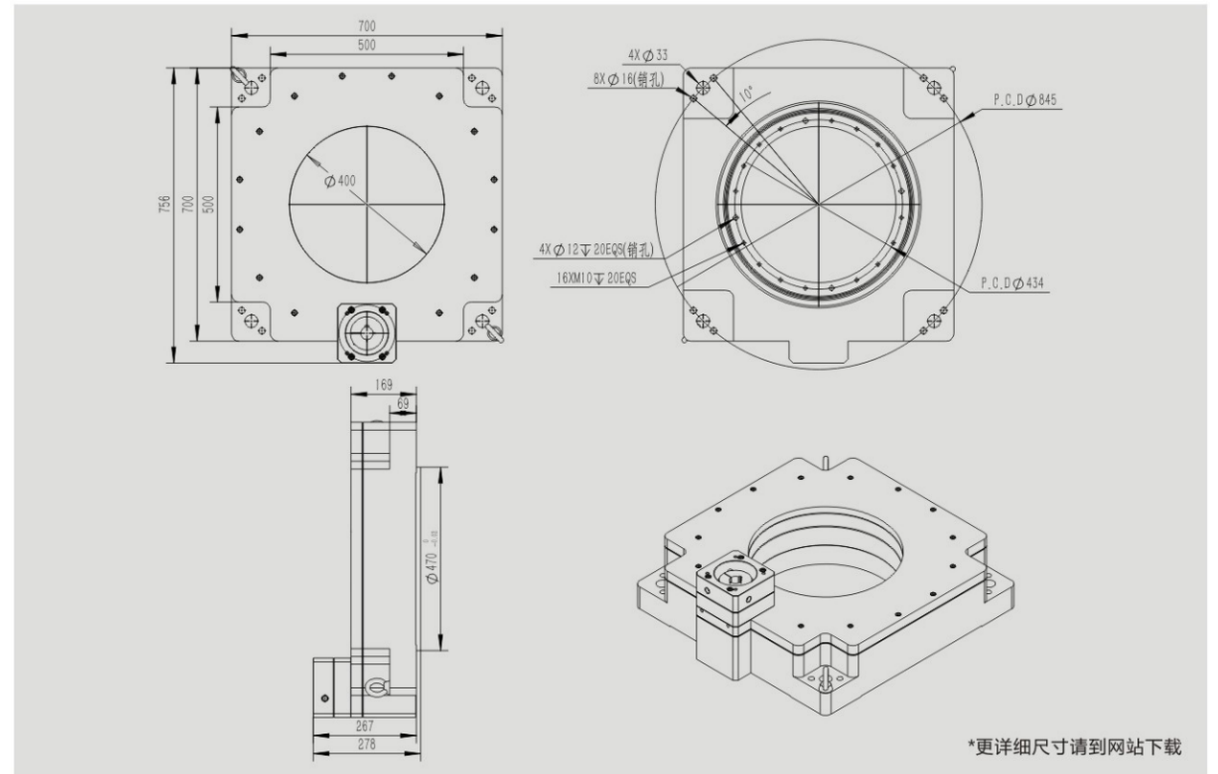


订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTN	700	20K	各品牌1000-2500W 伺服马达

性能参数

马达种类	各品牌1000-2500W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	197N.m
容许转速	100rpm (盘面)
减速比	1:20
容许轴向负载	13000N
定位精度	±95arcsec
重复定位精度	±20arcsec
旋转平台平行度	±0.009mm
旋转平台同轴度	±0.020mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	285KG



KTX85

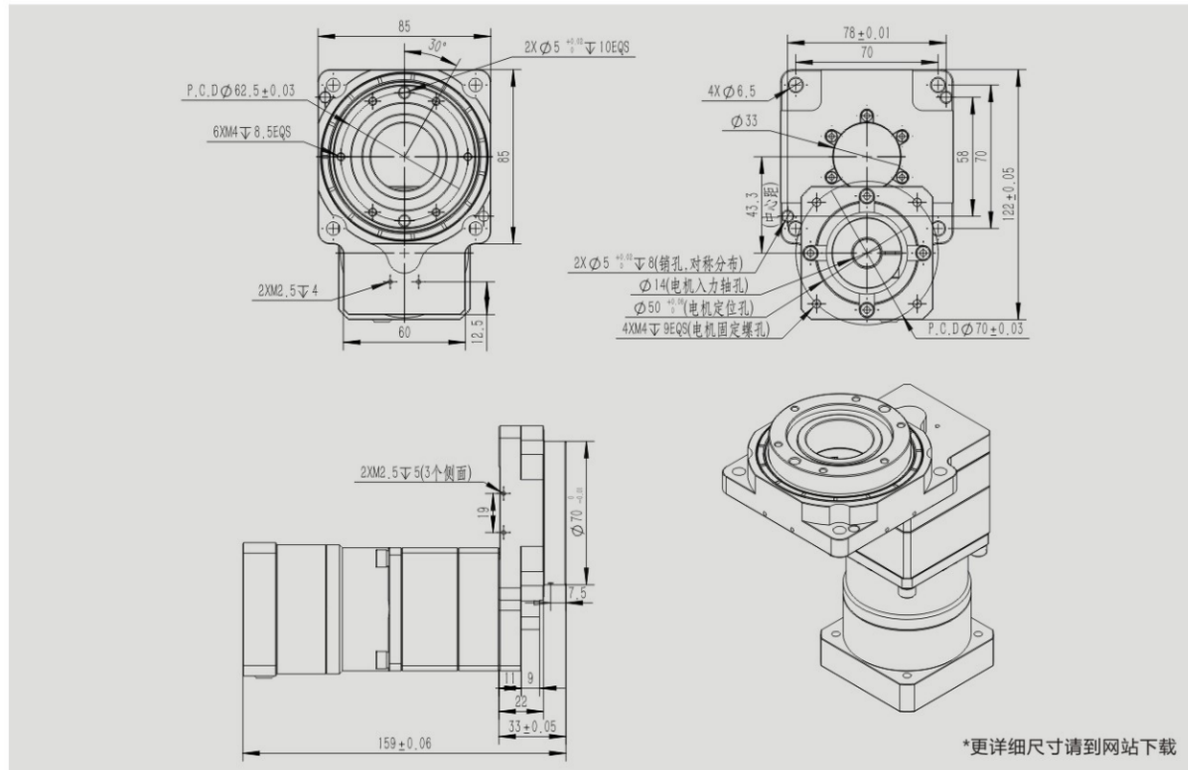


订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTX	85	1:30/40/50/70/100	各品牌200-400W 伺服马达/57步进

性能参数

马达种类	各品牌200-400W伺服马达/57步进
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	8N.m
容许转速	150rpm (盘面)
减速比	1:30/40/50/70/100
容许轴向负载	500N
定位精度	±30arcsec
重复定位精度	±15arcsec
旋转平台平行度	±0.003mm
旋转平台同轴度	±0.003mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	2.5KG



KTX130

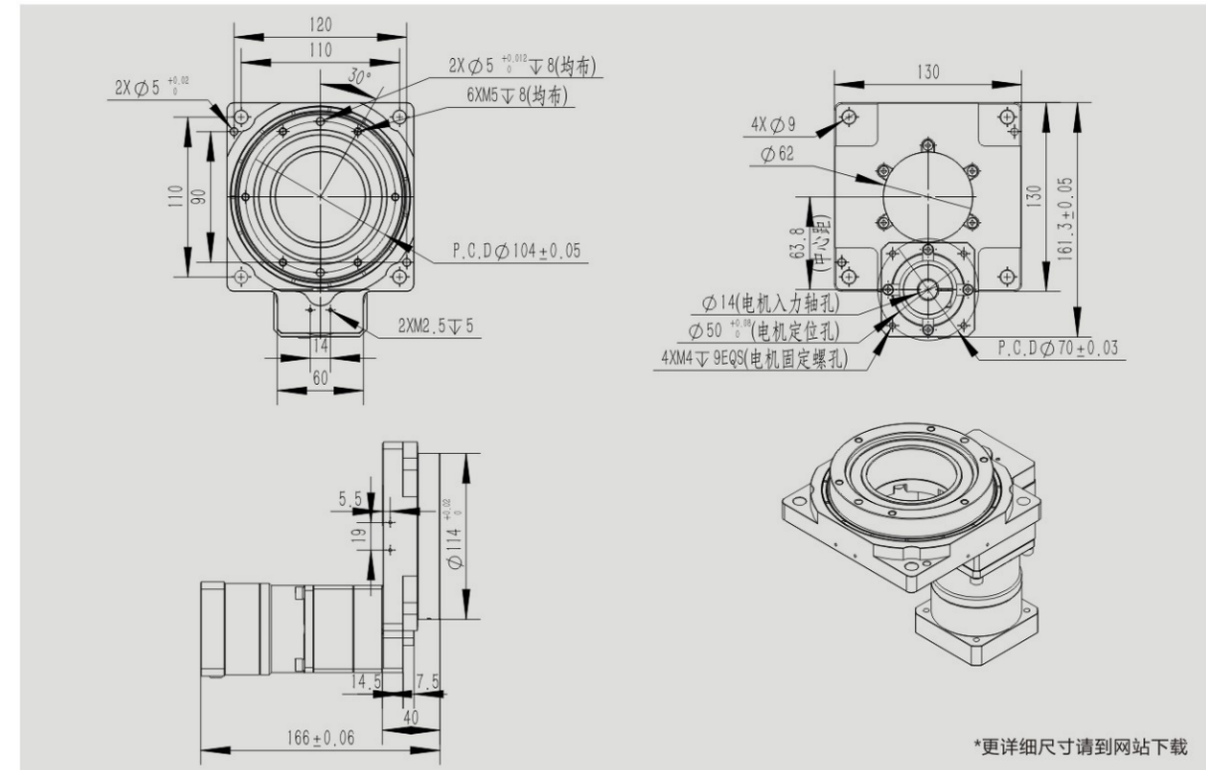


订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTX	130	1:30/40/50/70/100	各品牌200-400W 伺服马达/57步进

性能参数

马达种类	各品牌200-400W伺服马达/57步进
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	32N.m
容许转速	150rpm (盘面)
减速比	1:30/40/50/70/100
容许轴向负载	2000N
定位精度	±30arcsec
重复定位精度	±15arcsec
旋转平台平行度	±0.005mm
旋转平台同轴度	±0.005mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	4KG



KTX200

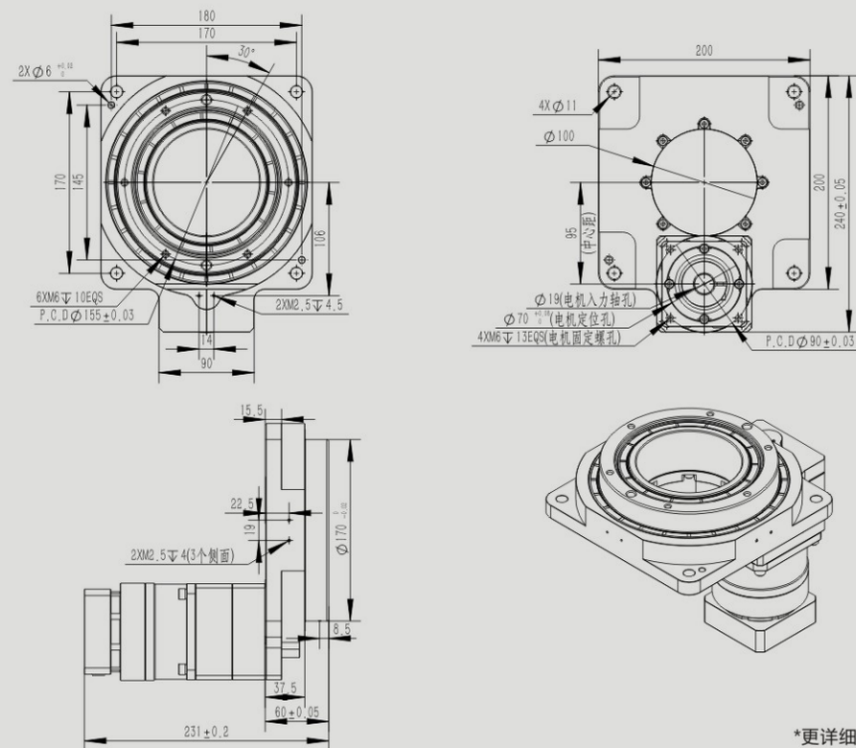


订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTX	200	1:30/40/50/70/100	各品牌750W伺服马达

性能参数

马达种类	各品牌750W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	65N.m
容许转速	150rpm (盘面)
减速比	1:30/40/50/70/100
容许轴向负载	4000N
定位精度	±40arcsec
重复定位精度	±20arcsec
旋转平台平行度	±0.003mm
旋转平台同轴度	±0.005mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	12KG



*更详细尺寸请到网站下载

KTX280

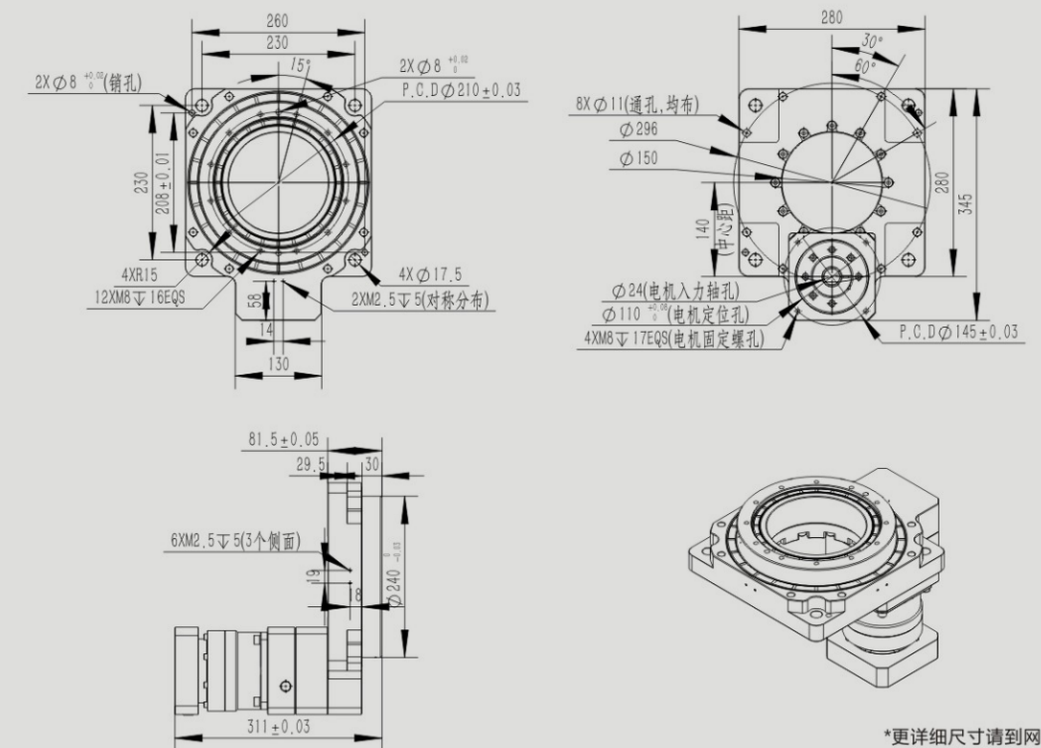


订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTX	280	1:30/40/50/70/100	各品牌1000W伺服马达

性能参数

马达种类	各品牌1000W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	86.7N.m
容许转速	150rpm (盘面)
减速比	1:30/40/50/70/100
容许轴向负载	4840N
定位精度	±70arcsec
重复定位精度	±20arcsec
旋转平台平行度	±0.005mm
旋转平台同轴度	±0.007mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	28KG



*更详细尺寸请到网站下载

KTX700

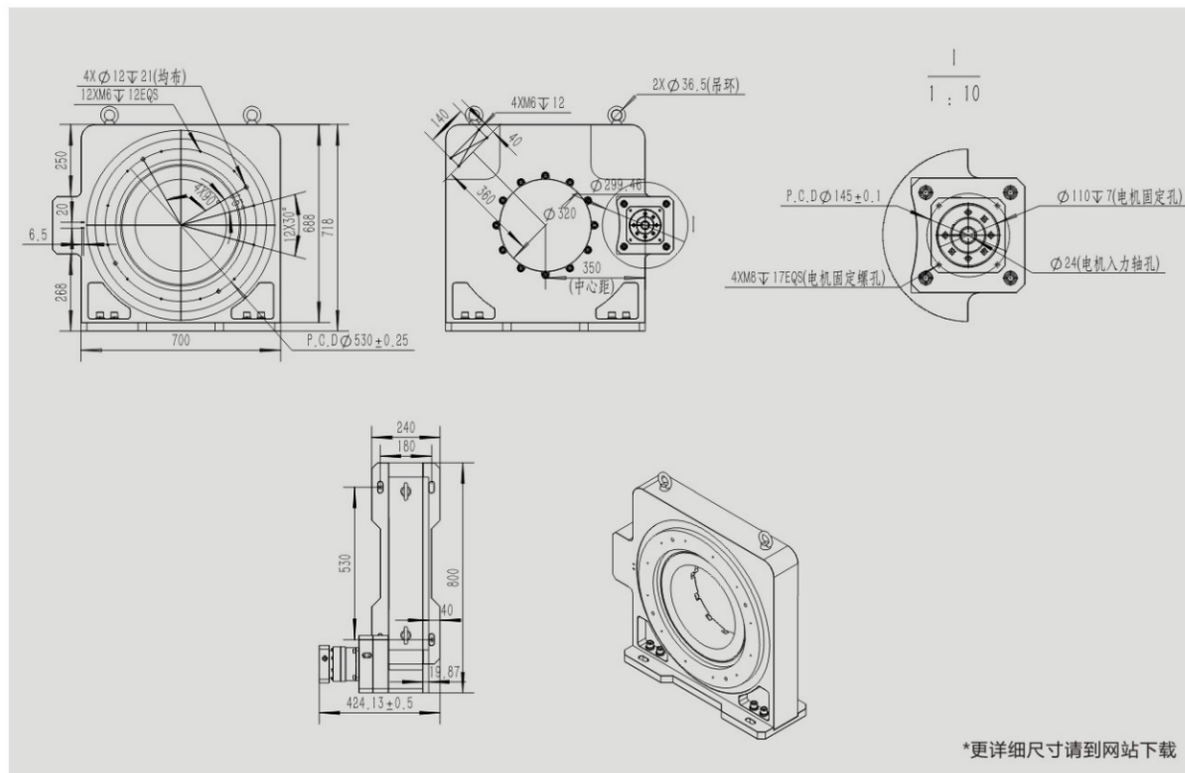


订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTN	700	1:30/40/50/70/100	各品牌1000-2500W 伺服马达

性能参数

马达种类	各品牌1000-2500W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	183N.m
容许转速	100rpm (盘面)
减速比	1:30/40/50/70/100
容许轴向负载	12000N
定位精度	±95arcsec
重复定位精度	±20arcsec
旋转平台平行度	±0.009mm
旋转平台同轴度	±0.020mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	275KG



KTC40

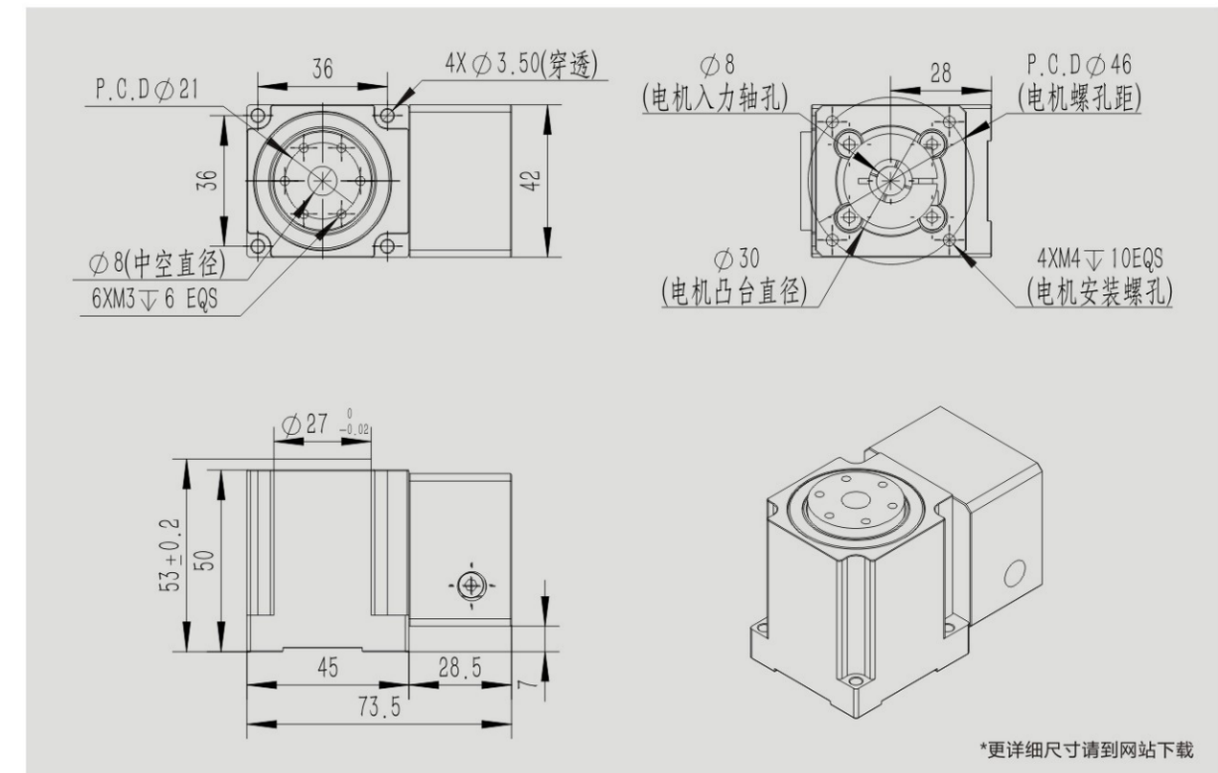


订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTC	40	5K	各品牌50-100W 伺服马达/42步进

性能参数

马达种类	各品牌50-100W伺服马达
旋转平台轴承	圆锥滚子轴承
容许转矩	12N.m
容许转速	200rpm (盘面)
减速比	1:5
容许轴向负载	100N
定位精度	≤1arcmin
重复定位精度	≤10arcsec
旋转平台平行度	≤0.01mm
旋转平台同轴度	≤0.01mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	0.5KG



KTC60

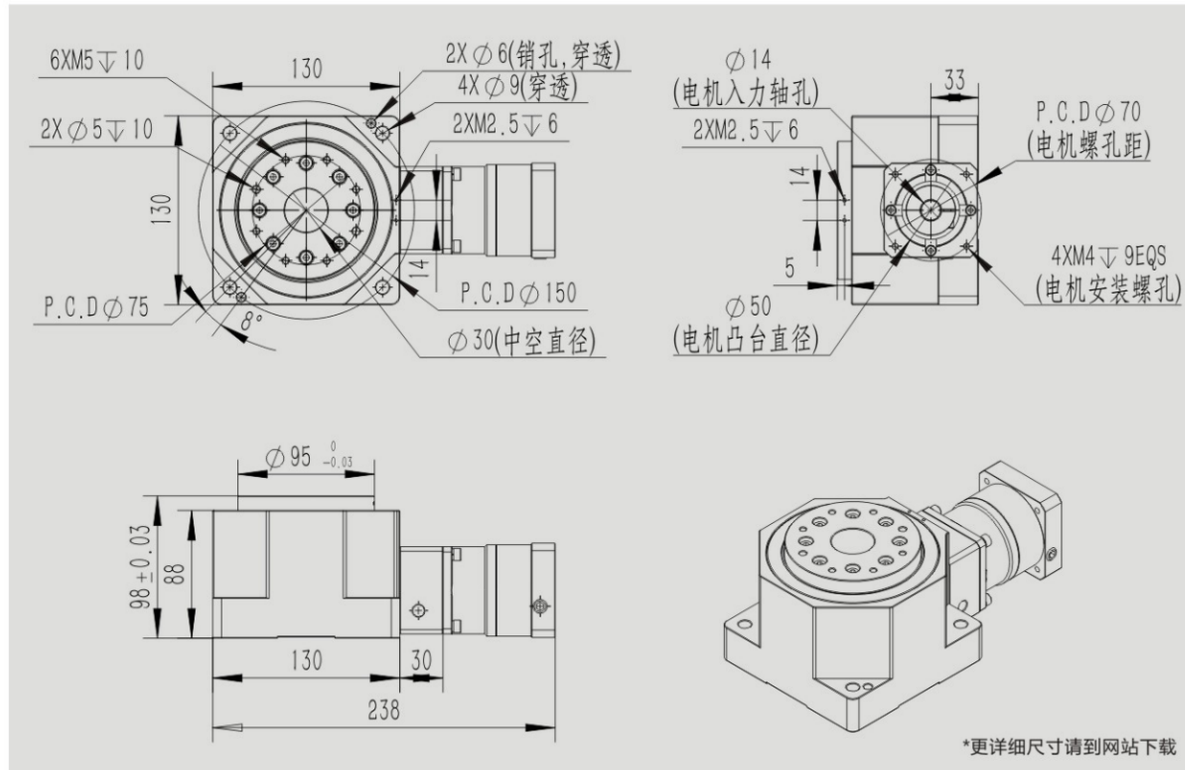


订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTC	60	1:9/12/15/21/30	各品牌200-400W伺服马达

性能参数

马达种类	各品牌200-400W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	30N.m
容许转速	200rpm (盘面)
减速比	1:9/12/15/21/30
容许轴向负载	5300N
定位精度	≤1arcmin
重复定位精度	≤30arcsec
旋转平台平行度	≤0.01mm
旋转平台同轴度	≤0.01mm
防护等级	IP63
精度寿命	30000H
重量	6.5KG



KTC90

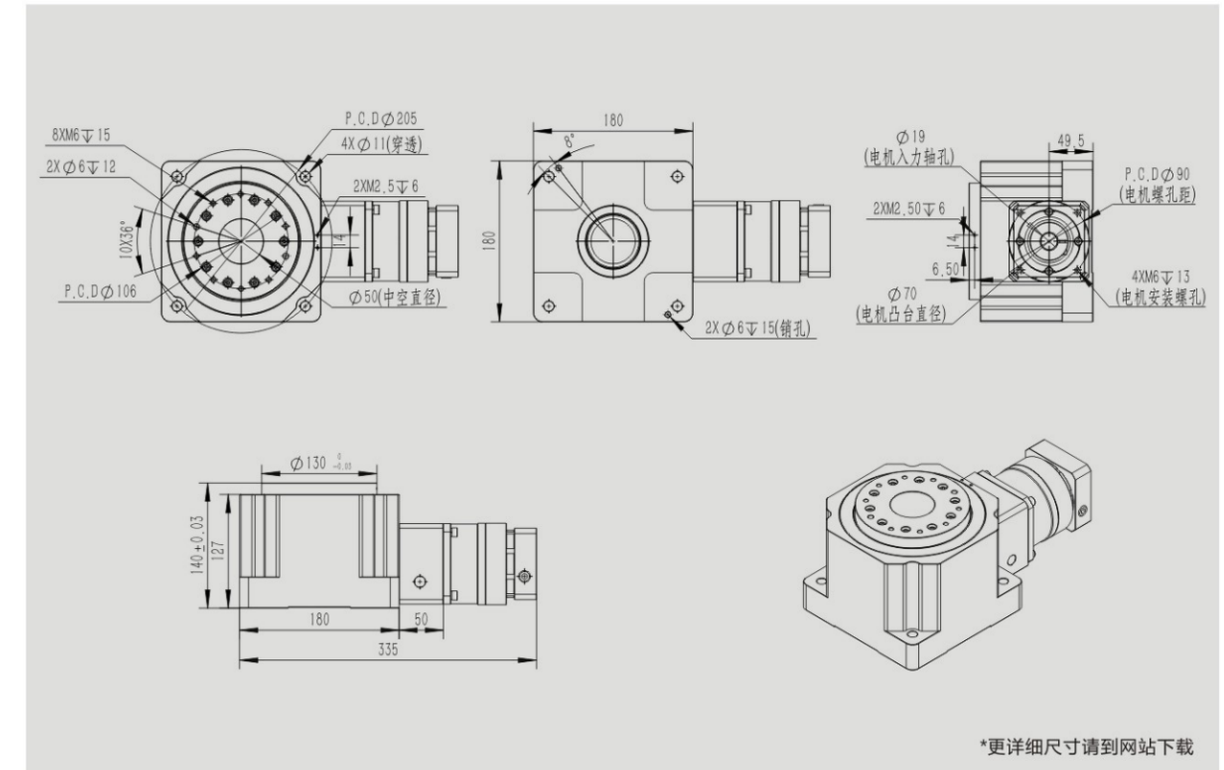


订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTC	90	1:9/12/15/21/30	各品牌750W伺服马达

性能参数

马达种类	各品牌750W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	60N.m
容许转速	200rpm (盘面)
减速比	1:9/12/15/21/30
容许轴向负载	8500N
定位精度	≤1arcmin
重复定位精度	≤30arcsec
旋转平台平行度	≤0.01mm
旋转平台同轴度	≤0.01mm
防护等级	IP63
精度寿命	30000H
重量	16KG



KTC120

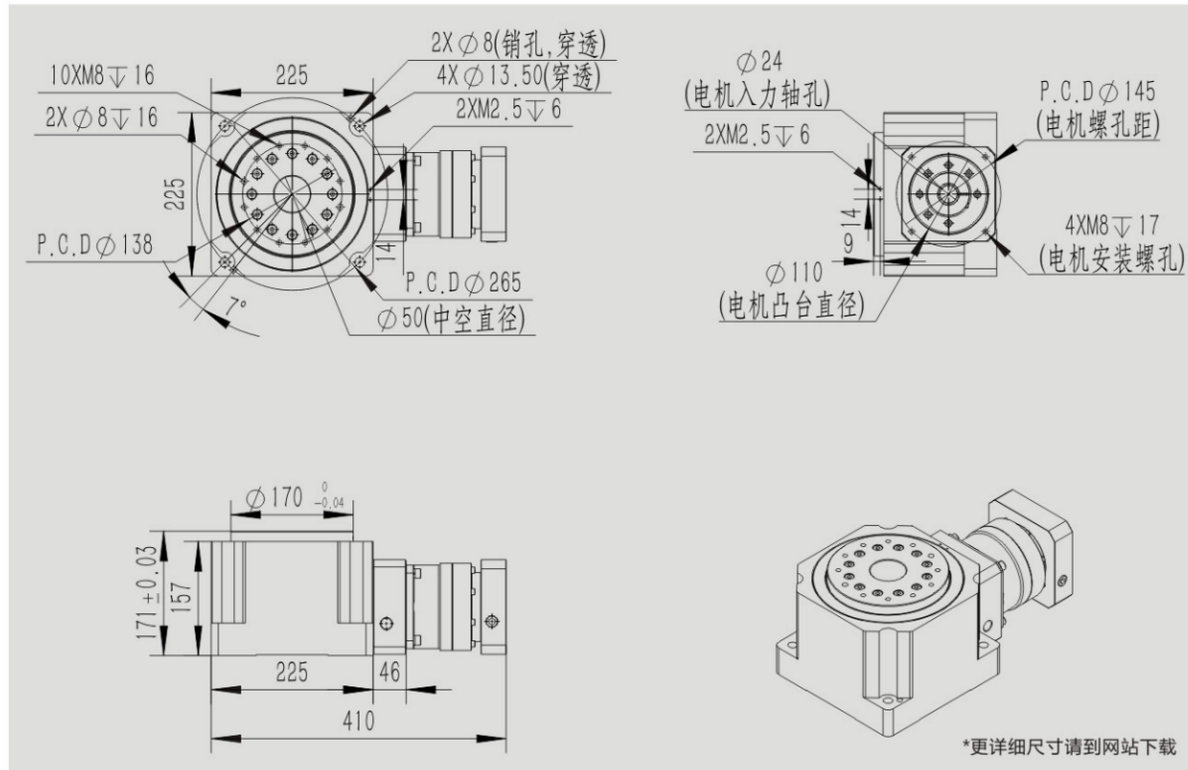


订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTC	120	1:9/12/15/21/30	各品牌1000W/ 2500W伺服马达

性能参数

马达种类	各品牌1000W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	220N.m
容许转速	200rpm (盘面)
减速比	1:9/12/15/21/30
容许轴向负载	18000N
定位精度	≤1arcmin
重复定位精度	≤30arcsec
旋转平台平行度	≤0.01mm
旋转平台同轴度	≤0.01mm
防护等级	IP63
精度寿命	30000H
重量	36KG



KTY85

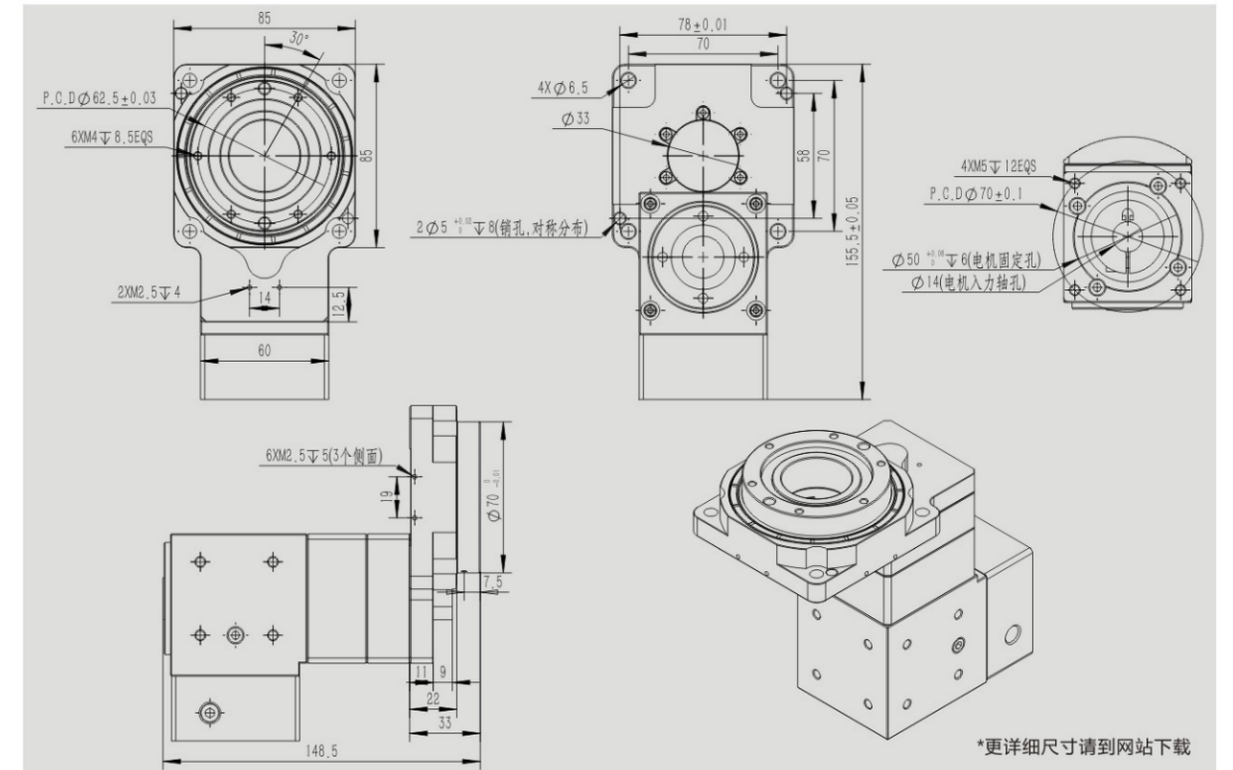


订货规则：

系列代码	规格	减速比	马达规格
KTY	85	20K/30K/50K	各品牌200-400W 伺服马达

性能参数

马达种类	各品牌200-400W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	8N.m
容许转速	150rpm (盘面)
减速比	1:20/30/50
容许轴向负载	500N
定位精度	±30arcsec
重复定位精度	±15arcsec
旋转平台平行度	±0.003mm
旋转平台同轴度	±0.003mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	3KG



KTY130



订货规则：			
系列代码	规格	减速比	马达规格
KTY	130	20K/30K/50K	各品牌200-400W 伺服马达

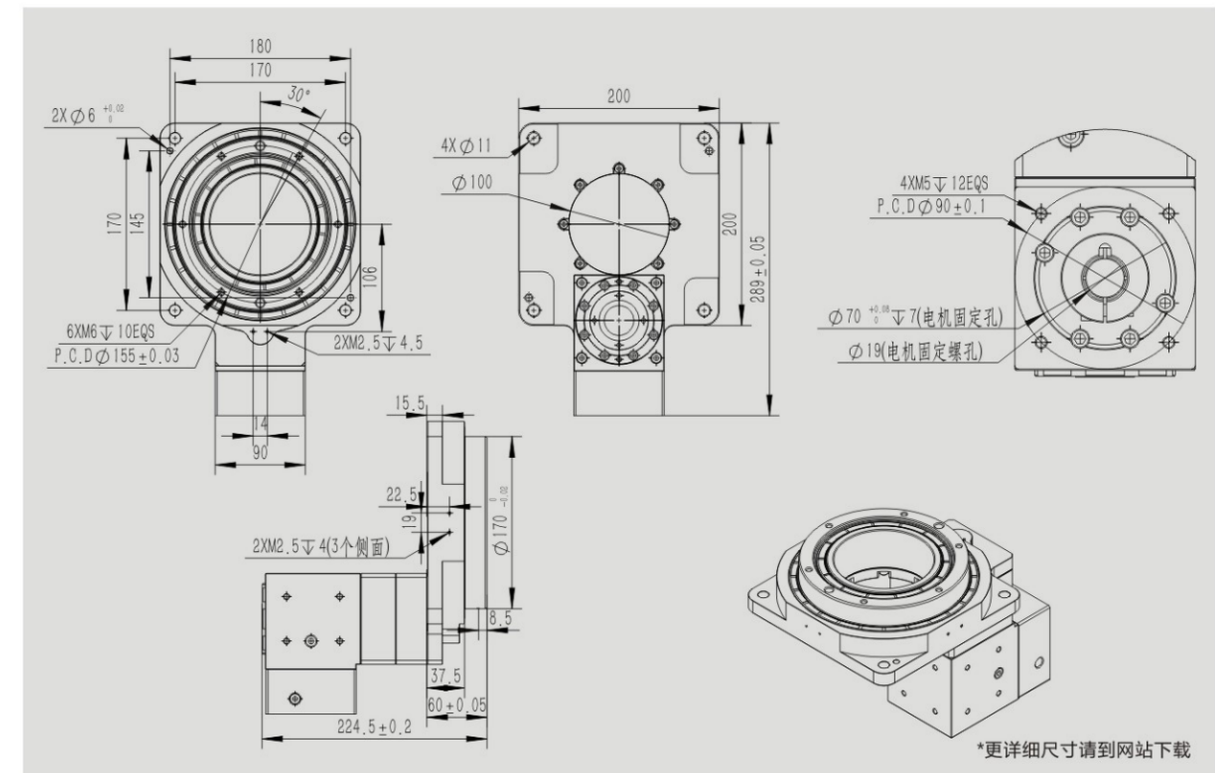
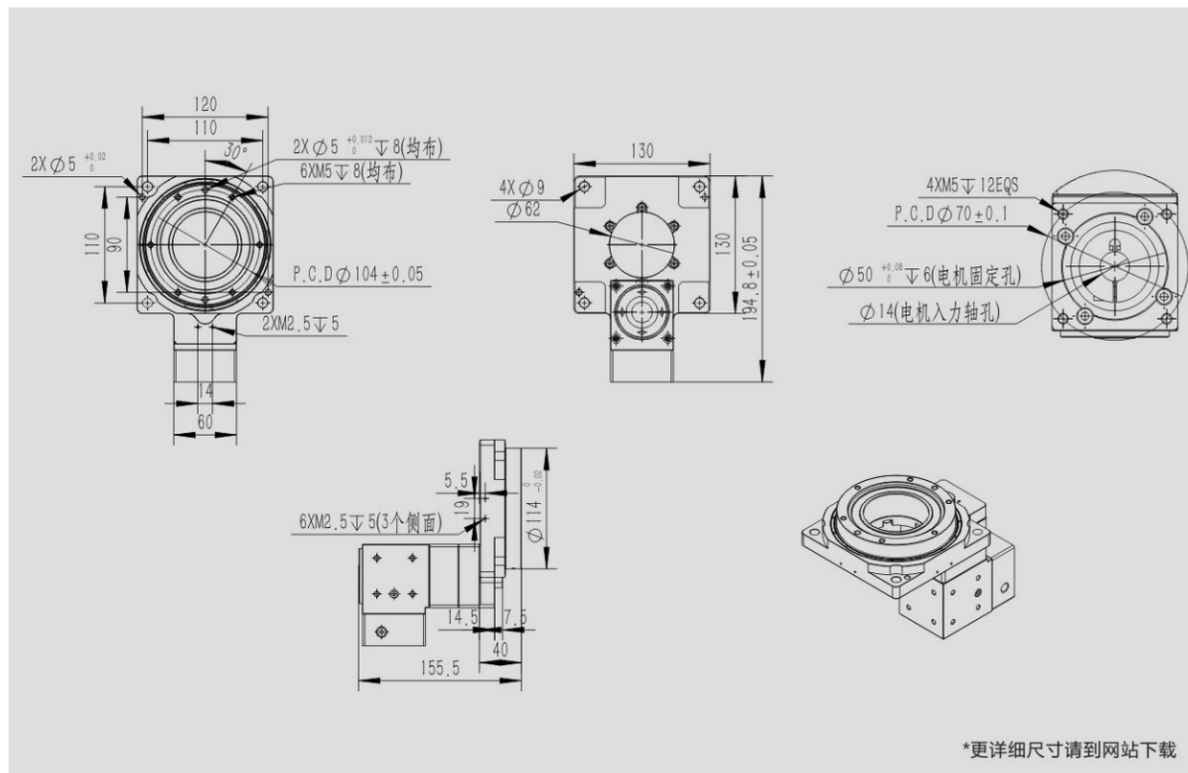
KTY200



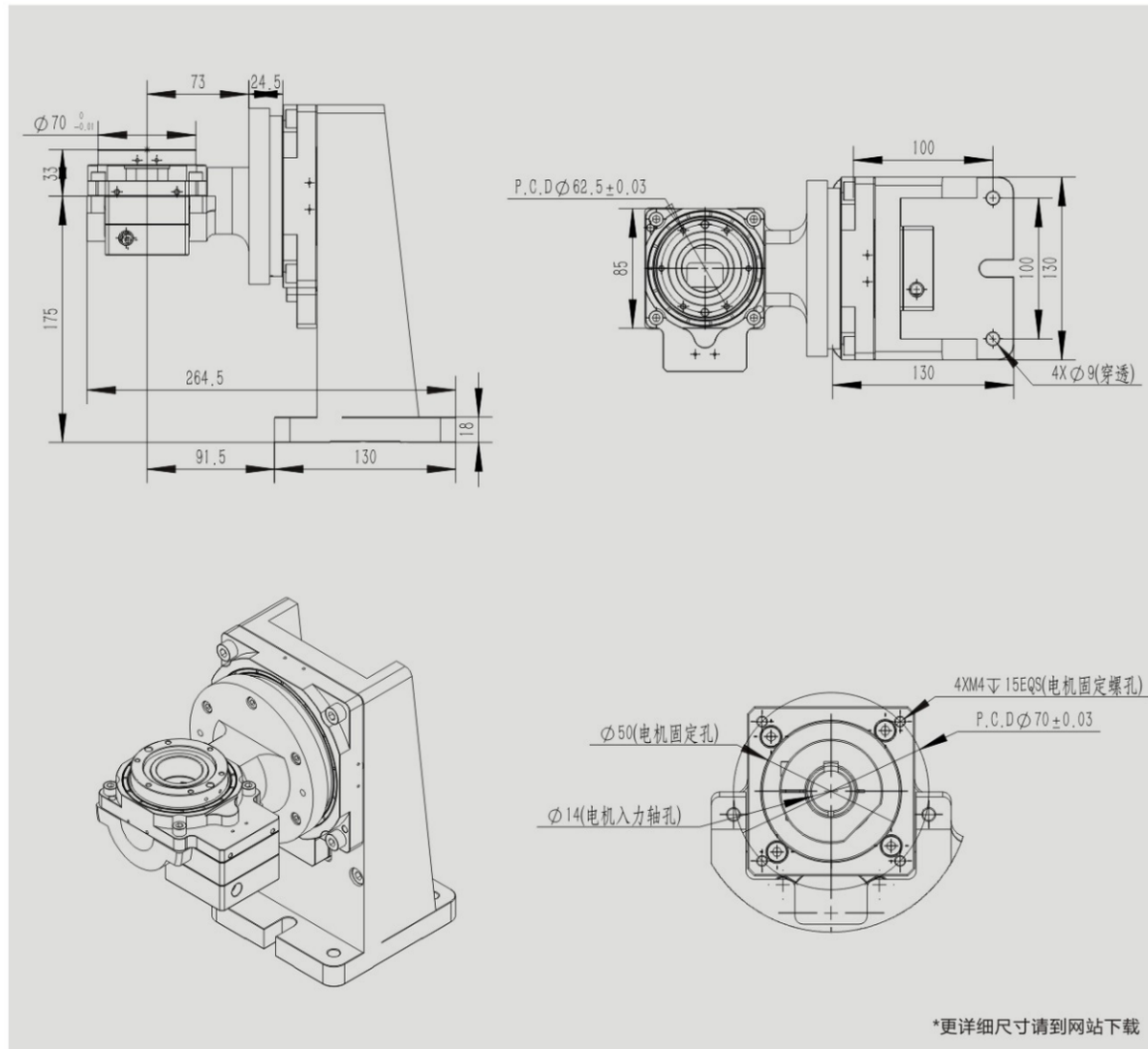
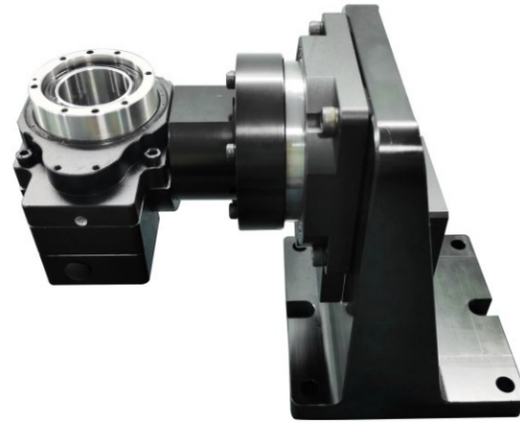
订货规则：			
系列代码	规格	减速比	马达规格
KTY	200	20K/30K/50K	各品牌750W伺服马达

性能参数	
马达种类	各品牌200-400W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	32N.m
容许转速	150rpm (盘面)
减速比	1:20/30/50
容许轴向负载	2000N
定位精度	±30arcsec
重复定位精度	±15arcsec
旋转平台平行度	±0.003mm
旋转平台同轴度	±0.003mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	5KG

性能参数	
马达种类	各品牌750W伺服马达
旋转平台轴承	交叉滚子轴承
容许转矩	65N.m
容许转速	150rpm (盘面)
减速比	1:20/30/50
容许轴向负载	4000N
定位精度	±40arcsec
重复定位精度	±20arcsec
旋转平台平行度	±0.003mm
旋转平台同轴度	±0.005mm
防护等级	IP63
精度寿命	20000H
重量	13KG



四五轴85-10K/130-18K

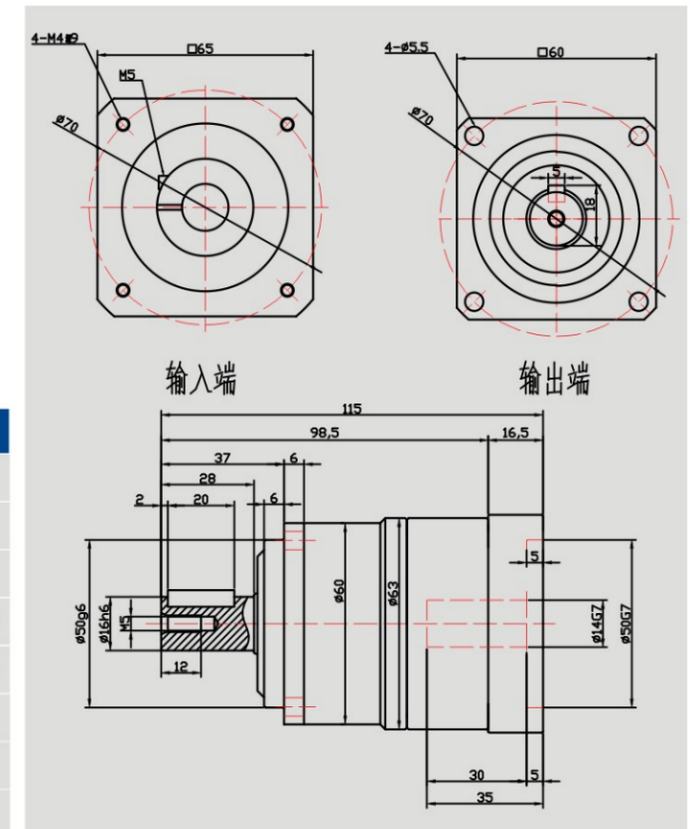


*更详细尺寸请到网站下载

KB060



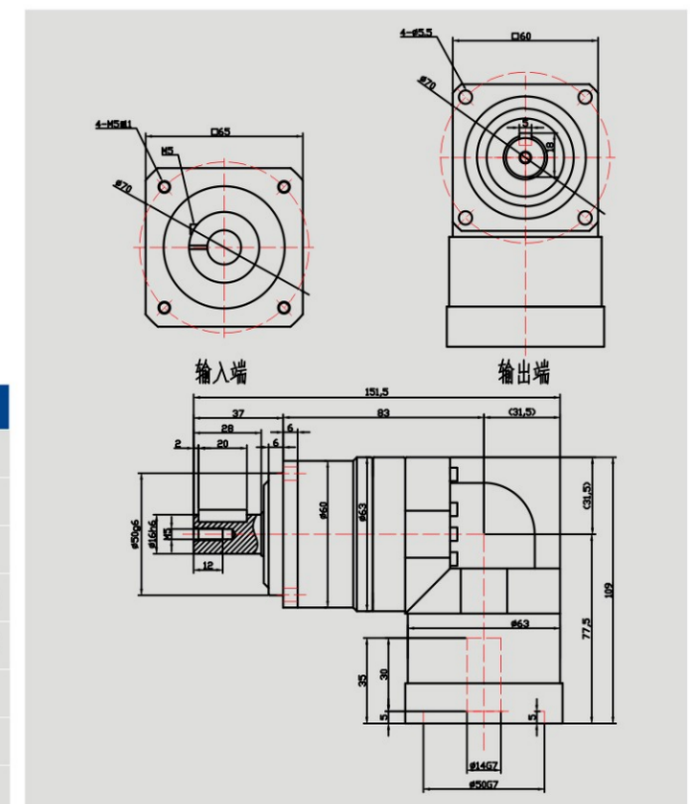
性能参数					
减速比	3	4	5	7	10
额定输出扭矩(Nm)	19	28	28	28	19
最大输出扭矩(Nm)	37	52	52	52	37
径向力(N)	430	470	510	570	640
轴向力(N)	310	360	390	460	530
额定输入转速(rpm)	3000				
最高输入转速(rpm)	6000				
抱紧螺丝扭矩(Nm)	10				



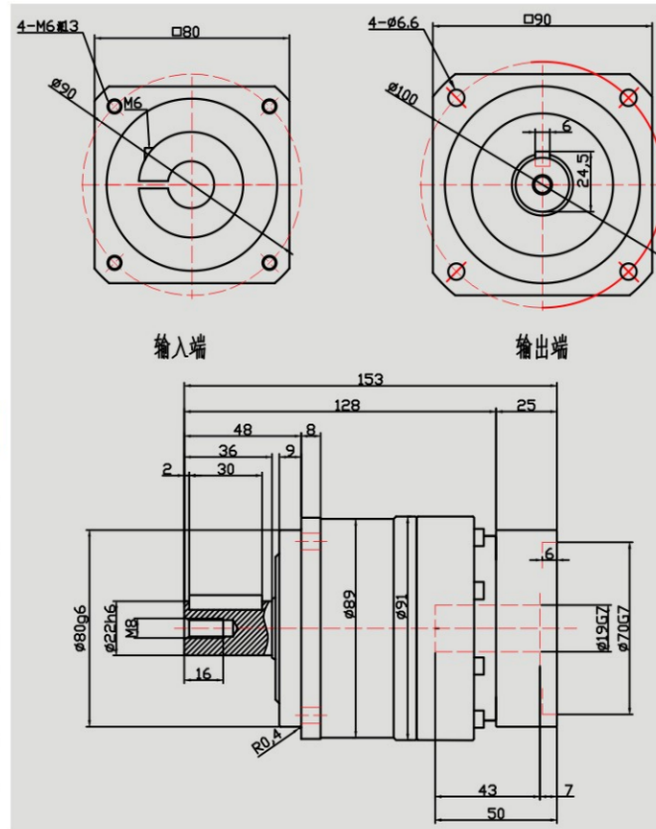
KBR060



性能参数					
减速比	3	4	5	7	10
额定输出扭矩(Nm)	13	17	23	25	17
最大输出扭矩(Nm)	26	34	46	46	33
径向力(N)	430	470	510	570	640
轴向力(N)	310	360	390	460	530
额定输入转速(rpm)	3000				
最高输入转速(rpm)	6000				
抱紧螺丝扭矩(Nm)	10				

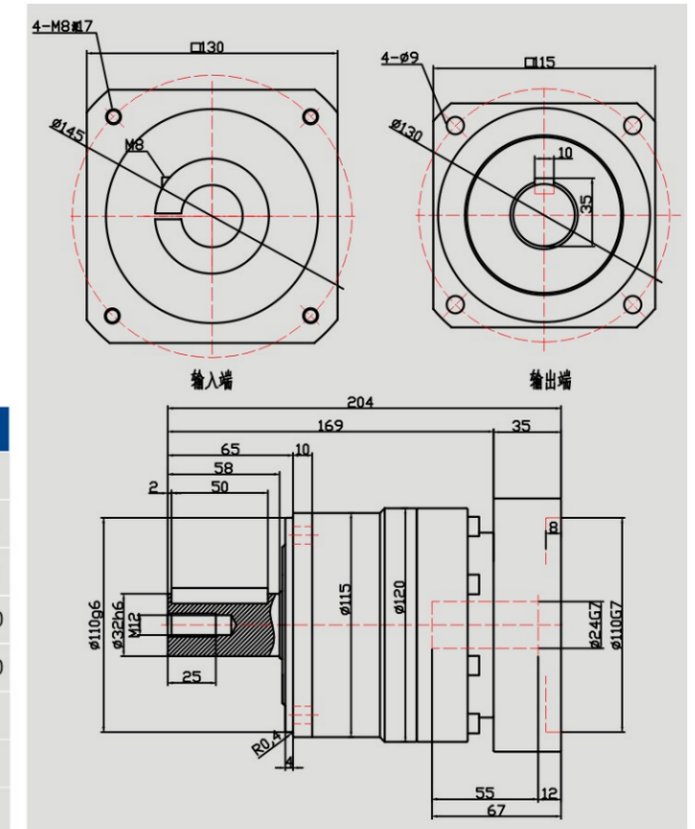


KB090



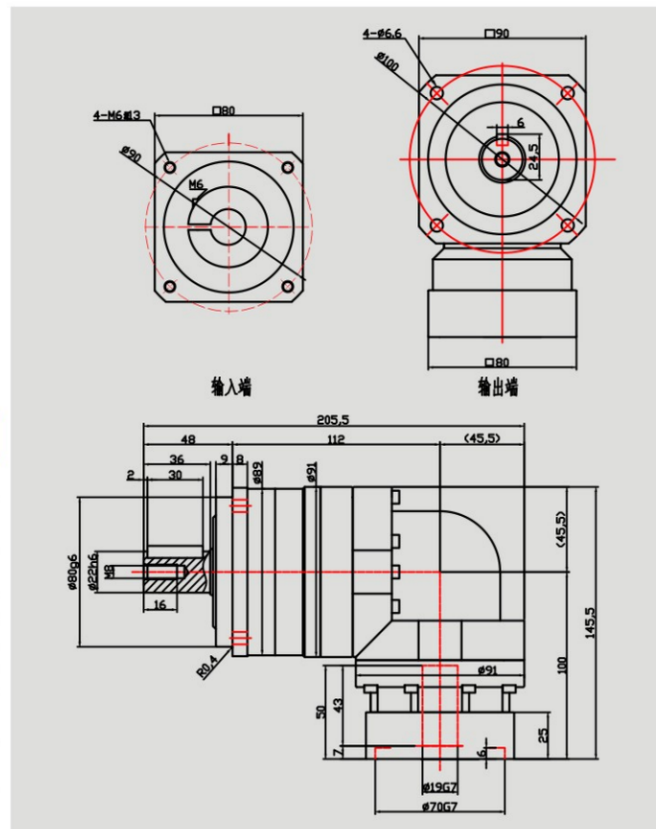
性能参数						
减速比	3	4	5	7	8	10
额定输出扭矩(Nm)	52	78	78	78	78	52
最大输出扭矩(Nm)	84	130	130	130	130	84
径向力(N)	810	890	960	1100	1100	1200
轴向力(N)	930	1100	1200	1300	1400	1600
额定输入转速(rpm)	3000					
最高输入转速(rpm)	6000					
抱紧螺丝扭矩(Nm)	10					

KB115



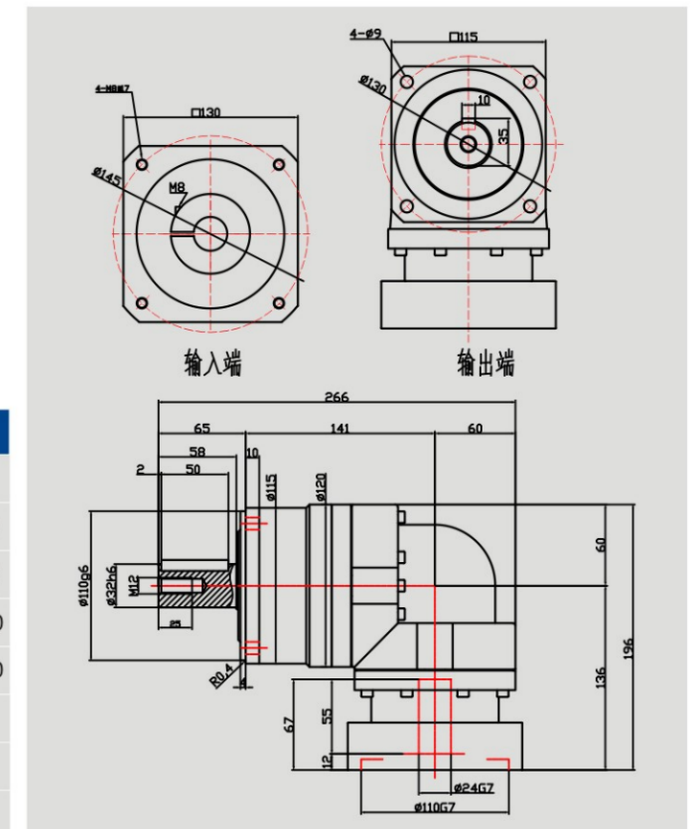
性能参数					
减速比	3	4	5	7	10
额定输出扭矩(Nm)	126	126	189	189	126
最大输出扭矩(Nm)	236	346	346	346	236
径向力(N)	1300	1500	1600	1800	2000
轴向力(N)	1500	1700	1900	2100	2500
额定输入转速(rpm)	3000				
最高输入转速(rpm)	6000				
抱紧螺丝扭矩(Nm)	40				

KBR090



性能参数						
减速比	3	4	5	7	8	10
额定输出扭矩(Nm)	46	62	66	66	66	46
最大输出扭矩(Nm)	68	92	92	92	92	68
径向力(N)	810	890	960	1100	1100	1200
轴向力(N)	930	1100	1200	1300	1400	1600
额定输入转速(rpm)	3000					
最高输入转速(rpm)	6000					
抱紧螺丝扭矩(Nm)	20					

KBR115



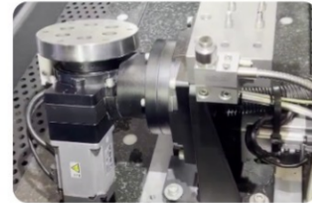
性能参数					
减速比	3	4	5	7	10
额定输出扭矩(Nm)	80	110	130	160	120
最大输出扭矩(Nm)	160	210	250	310	210
径向力(N)	1300	1500	1600	1800	2000
轴向力(N)	1500	1700	1900	2100	2500
额定输入转速(rpm)	3000				
最高输入转速(rpm)	6000				
抱紧螺丝扭矩(Nm)	40				

中空旋转平台是一种全新的旋转负载装置，它集高传动效率、高精度、高刚性、高性价比于一身，综合了伺服马达、凸轮分割器及直驱马达的优势。

使用高精度齿轮和交叉滚子轴承，提高了扭矩和刚性，承载更稳重，搭配伺服马达或步进马达可做任意角度分割，既可满足分割器无法实现的任意角度控制，定位精度又可媲美直驱马达，可实现负载的精准定位。



焊接机



火花机



激光切割



视觉筛选机



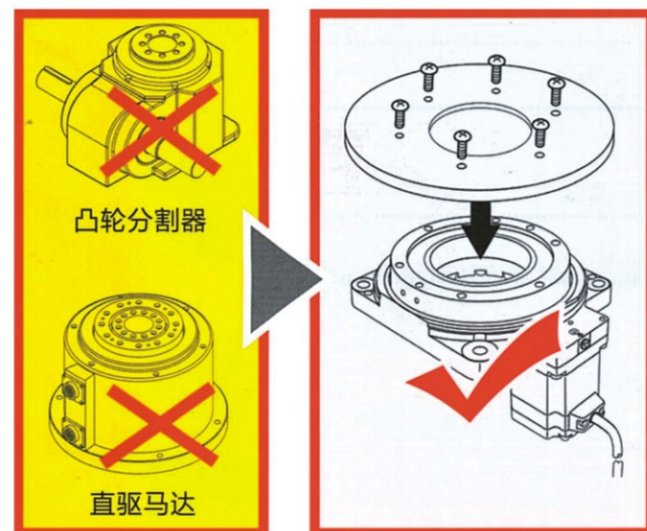
伺服压力机



纸杯成型机



中空旋转平台



凸轮分割器

直驱马达

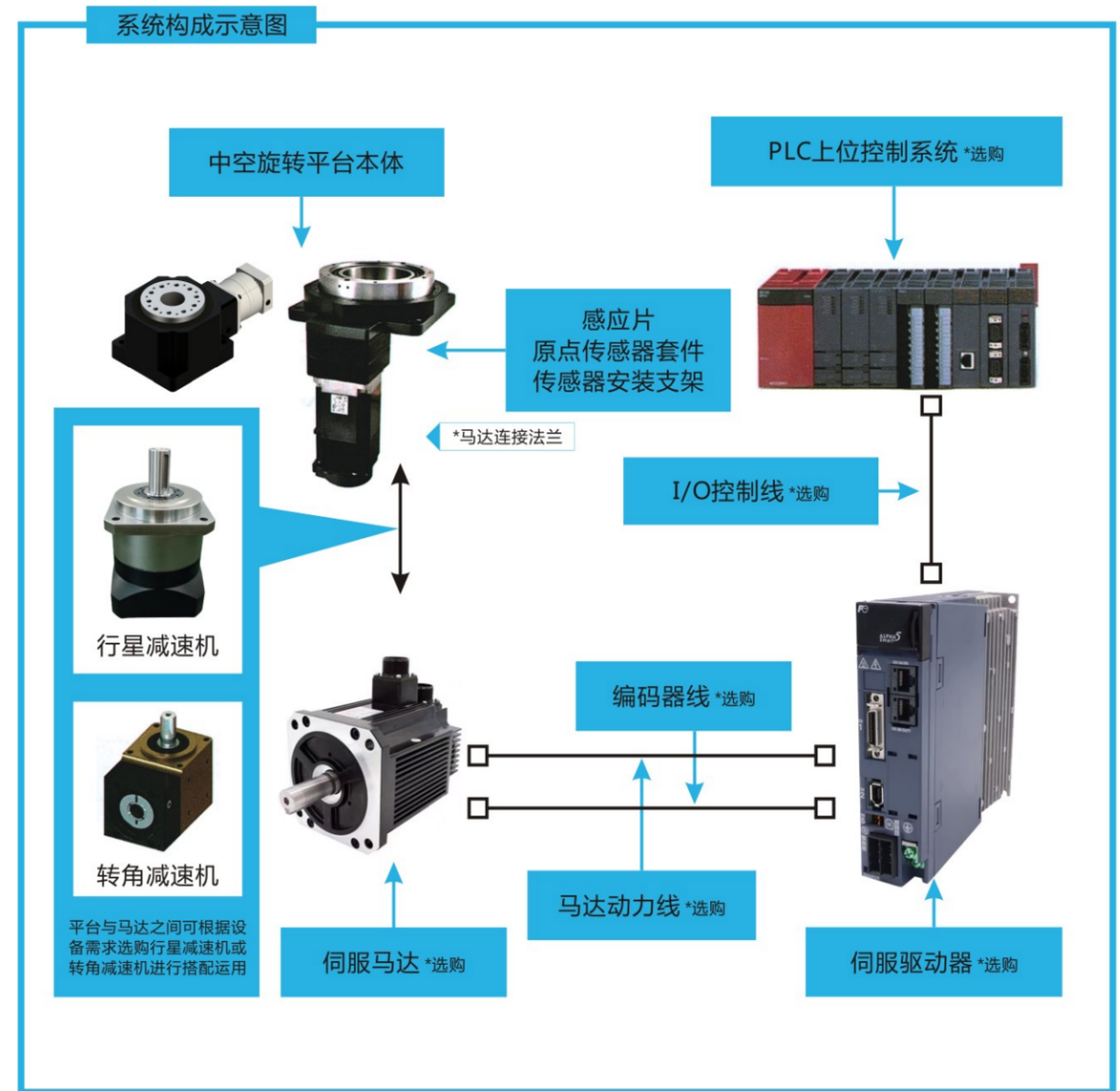
■ 通过直接连接可提高可靠性、降低成本
可直接将需要装置的工作台及机械手臂安装在旋转平台上。与使用皮带轮等机械零件相比，可减少机械设计、零件调配、皮带状态调整等环节耗费的时间与费用。

■ 马达配置
可自由选配各品牌步进马达或伺服马达。

■ 高精度定位
定位精度 $\leq 15\text{sec}$ ，重复定位精度可达 $\pm 5\text{sec}$ 。

■ 大口径中空结构
配线、配管更方便简洁，在布线复杂的配线、配管环境下此特性的优势尤为突出。

标准配置	平台本体×1台
选购配件	伺服、步进 
	原点传感器 



*选购配件：以上选购配件仅供参考，用户可根据设备需求选择搭配购买。

马达种类	旋转平台可适配的马达种类。
旋转平台轴承	旋转平台所使用的轴承种类。
容许转矩 ^{注1}	减速机构部的机械强度临界值，包括加速转矩、负载惯量，皆须在此容许转矩范围内使用。
容许转速	减速机构部的机械强度可容许的旋转平台之盘面转速。
转动惯量	马达部转子惯性惯量+减速机构部惯性惯量于旋转平台上所换算之值的总和。
容许轴向负载	对旋转平台轴方向施加轴向负载的容许值。
容许惯性力矩负荷	在偏离旋转平台中心的位置施加负载，使得旋转平台倾斜的力会发生作用时中心的偏心量×负载而计算出的惯性力矩负荷的容许值。
定位精度	旋转平台于360°内对任意点进行定位时的理论旋转角度与实际旋转角度 ^{注2} 的误差值。
重复定位精度	表示从同一方向反复对相同位置进行定位时所产生的误差值。
旋转平台平行度	旋转平台盘面运转时相对于底座安装面的平行度。
旋转平台同心度	无负载时旋转平台内径与外径的同心度误差值。
容许输入转速	减速机结构部的机械强度可容许的输入转速。
背隙	是指固定电动机轴后，旋转平台的齿轮间隙。
破坏转矩	当减速机承受此扭矩时结构会被破坏。
精度寿命	减速机正常使用下能保持精度的设计寿命。
防护等级 ^{注3}	对于以IEC529、EN60034-5(=IEC60034-5)为基准的机器的防护构造，可按防尘、防水性的等级分类。

注1：转矩的单位互换

转矩单位	1 N.m	1 N.cm	1 kgf.m	1 kgf.cm	1 lbf.ft	1 lbf.in
1 N.m	1	10 ²	0.10197	10.197	0.7376	8.8509
1 N.cm	10 ⁻²	1	1.0197×10 ⁻³	0.10197	7.376×10 ⁻³	8.8509×10 ⁻²
1 kgf.m	9.8066	980.665	1	10 ²	7.233	86.79
1 kgf.cm	9.8066×10 ⁻²	9.8066	10 ⁻²	1	7.233×10 ⁻²	0.8680
1 lbf.ft	1.356	1.356×10 ²	0.1383	13.83	1	12
1 lbf.in	0.113	11.3	1.152×10 ⁻²	1.152	8.333×10 ⁻²	1

注2：角度单位的表示方法

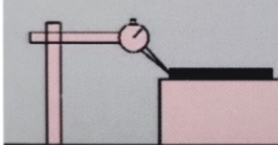
角度单位	值	符号	简写
度	1/360圆	°	Deg
弧分	1/60度	' (质数)	arcmin, amin, MOA
角秒	1/60弧分	" (双质数)	arcsec
千分之一角秒	1/1000角秒		mas

注3：IP防护等级

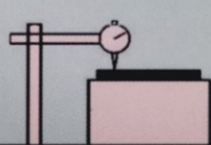
IP表示	防尘等级 (第1位数)	IP表示	防水等级 (第2位数)
IP 0 X	无特别的保护功能	IPX 0	无特别的保护功能
IP 1 X	直径超过50mm的物体不能进入	IPX 1	垂直落下的滴水不会对电器造成损坏
IP 2 X	长度超过80mm，直径超过12mm的物体不能进入	IPX 2	倾斜15度时，仍可防止水滴浸入
IP 3 X	直径或厚度超过2.5mm，直径超过2.5mm的物体不能进入	IPX 3	在与垂直方向成60°范围内、受雾状水喷射无损害
IP 4 X	厚度超过1.0mm，直径超过1.0mm的物体不能进入	IPX 4	受任意方向的泼水无损害
IP 5 X	防止进入的灰尘影响设备工作	IPX 5	任意方向直接受到水的喷射无损害
IP 6 X	完全防止灰尘进入	IPX 6	任意方向直接受到强大水流的冲击水不会进入内部
		IPX 7	在特定条件下浸水后代仍可正常使用
		IPX 8	可在水下使用

定位精度检测

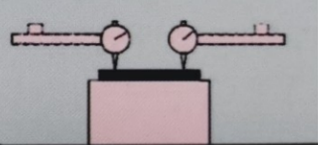
盘面同心检测
±0.002mm



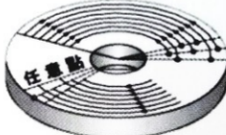
盘面旋转振幅
±0.002mm



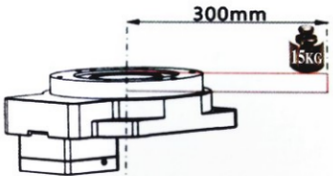
盘面与底座平行度
±0.0015mm



外径任意点定位精度
半径65mm
≤1min



反复定位精度
半径65mm
≤10sec



半径悬挂300mm
施力重力15kg时，
测得外缘≤0.01mm

选型示例

选择平台系列:

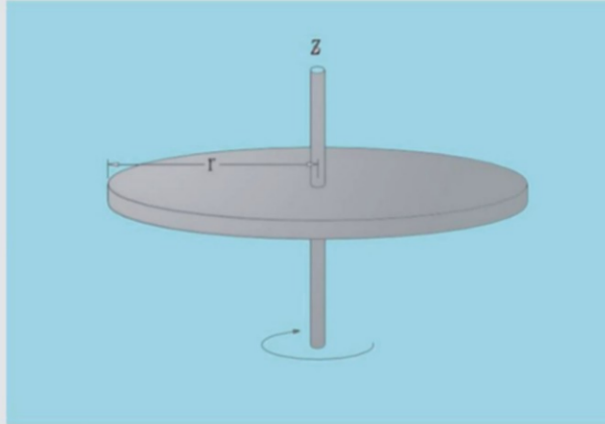
选择负载种类:

选择安装方式:

重量: kg

半径: mm

工位角度: ° 动作时间: s 加速时间: s 要求精度: mm



*更详细规格2D、3D图纸、非标配置，请咨询销售人员

