#### 精密自动转动平台-5相步进电机 **HST-YAW**

RoHS CE

# 采用了滚动轴承为导轨的高精度, 高稳定性的自动转动平台。

光学元件 · 薄膜产品

应用系统

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍 控制器 / 驱动器

软件

步进电机

AC伺服 电缆

压电陶瓷

直线运动系列 转动系列

摆动

真空用

选购件

□40mm □60mm

□80mm □85mm

□ 100mm

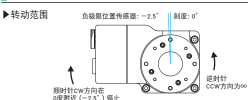
□120mm

其它



- ●和3轴平台控制器HSC-103配合使用、和以前的控制器相比, 能实现更低的噪声和振动。
- ●适用于需要高承载能力的场合。
- ●用途广泛, 适用于各种检测设备。

## 信息



- ▶我们将自动转动平台的CW方向的极限位置传感器兼为原点传感器使用 了, 以此位置为参考进行原点复位。
- ▶我们规定,以半步细分驱动,并采用MINI方式进行原点复位操作时的停 止位置为刻度0度位置。

## 注意

▶上下倒置或垂直面安装使用时需要注意,安装方向不同时,其精度或承 载能力等指标会不同的。

技术指标	示				
型号			HST-120YAW-0B	HST-160YAW-0B	
机械 技术指标	转动范围		逆时针转动CCW方向为∞, 顺时针转动CW方向在0度附近 (-2.5°) 停止		
	台面尺寸 (mm)		ф 120	ф 160	
	驱动机构(减速比)		蜗轮蜗杆 (1:144)	蜗轮蜗杆 (1:144)	
	导轨形式		滚动轴承	滚动轴承	
	主要材料		铝合金·铝青铜	铝合金・铝青铜	
	自重 (kg)		5	8.5	
	分辨率	(整步)〔°/脉冲〕	0.005	0.005	
	<i>JI #</i> / <del>**</del>	(半步)〔°/脉冲〕	0.0025	0.0025	
	最大速度	(°/sec)	30	30	
	定位精度〔゜〕		0.1	0.1	
	重复定位精度〔°〕		0.01	0.01	
精度	承载能力(N)		343 (35.0kgf)	392 (40.0kgf)	
技术指标	扭矩刚度 ("/N·cm)		0.015	0.01	
	空行程〔°〕		0.01	0.01	
	传动副间隙〔°〕		0.003	0.003	
	平行度 (µm)		50	50	
	同心度 (µm)		20	20	
	台面跳动量 (mm)		0.01	0.01	
	传感器型号		微型光电传感器: PM-U25 (SUNX (株))	微型光电传感器: PM-F25 (SUNX (株))	
传感器	极限位置传感器		有 (常闭)	有(常闭)	
传感裔	原点传感器		无	无	
	近接原点	传感器	无	无	

电机/传感器技术指标				
	类型	5相步进电机 1.4A/相 (ORIENTAL MOTOR (株))		
电机	型号	PKP546N18B (□42mm)		
	步距角	0.72°		
	电源电压	DC5~24V±10%		
传感器	消耗电流	15mA以下		
は密語	输出端电气特性	NPN集电极开路输出 DC30V以下50mA以下		
	信号的含义	遮光时ON: 輸出晶体管OFF		

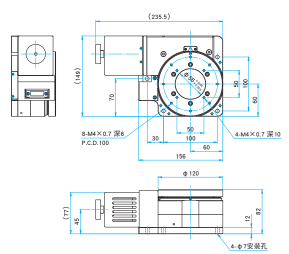
电缆型号							
电缆	驱动器电缆	D15D15A-CA					

	推荐选用的驱动器/控制器型号		
电器系	<b>中國文体</b>	驱动器	SG-5M <sup>※</sup> , MC-S0514ZU, SG-514MSC <sup>※</sup> , MC-7514PCL (※DC36V使用)
	电奋杂纸	控制器	HSC-103, SHOT-302GS, SHOT-304GS, HIT-M·HIT-SH, PGC-04-U

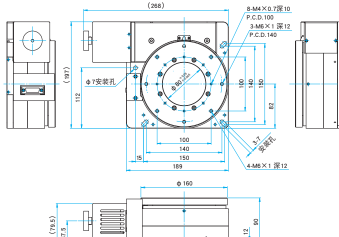


# CAD

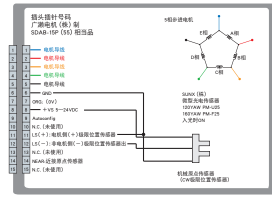
## 外形图



(268)



#### ■接线图



## ■关于机械原点的检测方法

MINI方式

接到来自控制器的机械原点复位命令后, 平台将以 内存设定的转动速度(F)开始向CW(一)方向转 动, 并停止于cw (-) 侧极限位置传感器位置。 然后, 以转动速度 (F) 向CCW (+) 方向转动1000 个脉冲后停止。

接着以内存设定的起动速度(s)向cw(-)方向转 动, 并停止在cw (-) 侧极限传感器位置。 最后, 以转动速度 (F) 向CCW (+) 方向转动1000 个脉冲后停止。

我们定义最后这个停止位置为机械原点位置。



## ■控制器/驱动器和电缆的选配



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

介绍

控制器 / 驱动器

软件

#### 步进电机

AC伺服

电缆

压电陶瓷

直线运动系列

## 转动系列

摆动

真空用

选购件

□40mm

□60mm □80mm

□85mm

□ 100mm

□ 120mm

其它