

高耐久型自动转动平台 HDS-YAW

RoHS

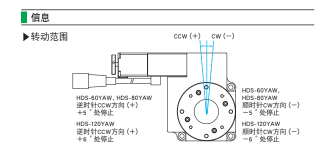
适用于硅片的打标等的微小角度调整用自动平台。

特别适用于微小角度的自动调整。

近接原点传感器

- ●驱动机构为丝杠,磨损和间隙小,耐久性好。
- ●丝杠带动钢带,将直线运动转换为转动,即使位置不同,其传动比也不变。





注意

▶请水平设置使用HDS系列。上下倒置或侧面安装时,难以保证样本上所示技术指标。如希望非常规使用的话,欢迎来信咨询。

技术指标 **C€** HDS-60YAW C€ HDS-80YAW HDS-120YAW 型号 转动范围 ±5 ± 5 ±6° 台面尺寸 (mm) ф 60 ф 120 ф80 驱动机构 滚珠丝杠+钢带 滚珠丝杠+钢带 滚珠丝杠+钢带 机械 导轨形式 滚动轴承 滚动轴承 十字交叉滚柱 技术指标 主要材料 铝合金 铝合金 铝合金 表面处理 黑色氧化 黑色氧化 黑色氧化 自重 (kg) 0.5 0.9 1.4 (整步)〔°/脉冲〕 **≑**0.0053 ≑0.0038 ≑0.0022 分辨率 (半步)〔°/脉冲〕 **≑**0.0027 **≑**0.0019 ≑0.0011 最大速度(°/sec) 60 60 60 定位精度〔゜〕 0.05 0.05 0.05 重复定位精度〔°〕 0.003 0.003 0.003 承载能力(N) 29.4 (3.0kgf) 58.8 (3.0kgf) 98 (10kgf) 精度 技术指标 扭矩刚度 ("/N·cm) 1 0.2 0.1 空行程〔°〕 0.003 0.003 0.003 传动副间隙〔°〕 0.05 0.05 0.05 平行度 (µm) 50 50 50 同心度〔μm〕 10 10 10 台面跳动量 (mm) 0.01 0.01 0.01 微型光电传感器: GP1S097HCZ (夏普(株)) 传感器型号 有(常闭) 有(常闭) 有(常闭) 极限位置传感器 传感器 有(常开) 有(常开) 有(常开) 原点传感器

电机/传感器技术指标				
电机	类型	5相步进电机 0.66A/相 (多摩川精机(株))	5相步进电机 0.75A/相 (ORIENTAL MOTOR (株))	
	型 号	TS3664N4E10 (□24mm)	PK523HPB-C12 (□28mm)	
	步距角	0.72°		
传感器	电源电压	DC5~24V±10%		
	消耗电流	60mA以下(单个传感器20mA以下)		
	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: 輸出晶体管OFF (截止): 极限位置传感器 遮光时: 輸出晶体管ON (导通): 原点传感器		

无

无

无

推荐选用的驱动器/控制器型号				
由盟玄体	驱动器	SG-5M, SG-5MA, SG-55M, SG-55MA, SG-514MSC, MC-7514PCL		
电器系统 -	控制器	GSC-01, GIP-101, GSC-02, SHOT-702, SHOT-302GS, SHOT-304GS, HIT-M·HIT-S, PGC-04		

应用系统

光学元件· 蓮膜产品

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

步进电机

AC伺服

电缆

软件

压电陶瓷

直线运动系列

转动系列

摆动 真空用

选购件

□40mm

□80mm □85mm

□100mm

__ 100mm

□120mm

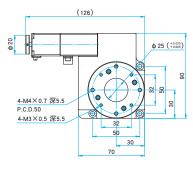
其它

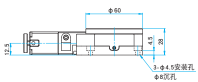




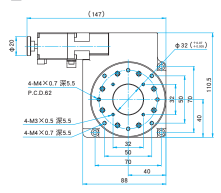
外形图

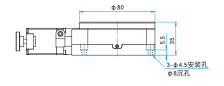






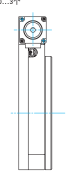


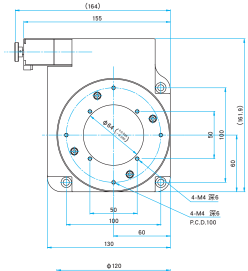


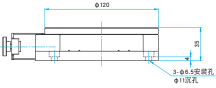


HDS-120YAW

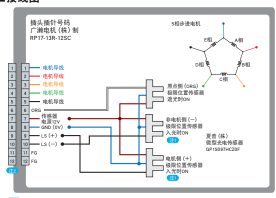
□ 内六角螺栓 M6×10...3个







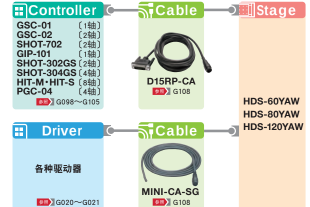
■接线图



注1 逆时针CCW方向传感器为+方向。

注2 电缆插头型号: 广濑电机 (株) 制 RP17-13PA-12PC/RP17-PC-122

■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