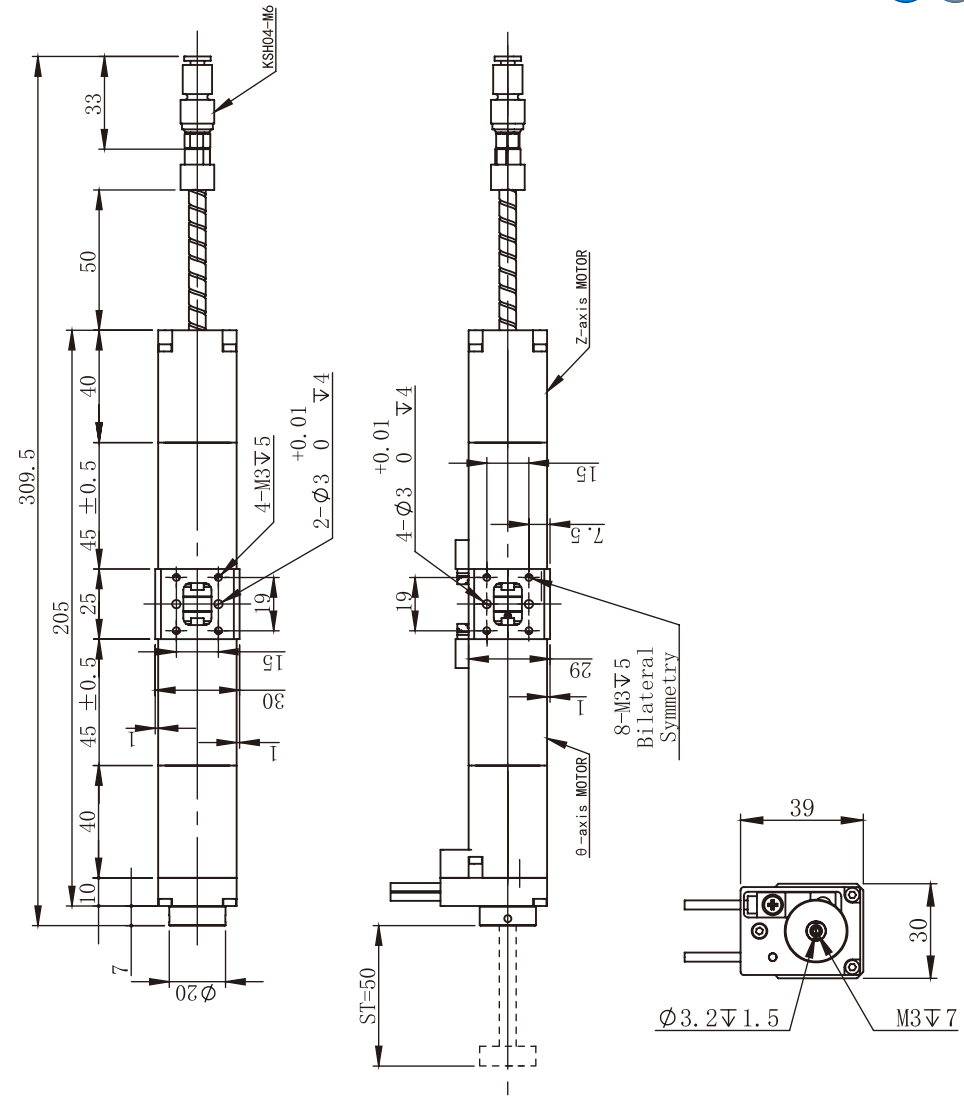


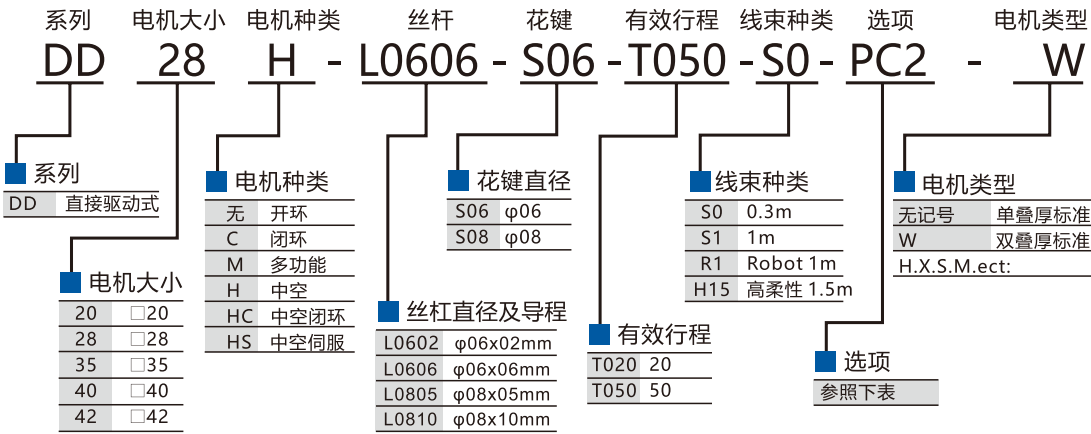


外形图

可从官网下载 CAD 3D

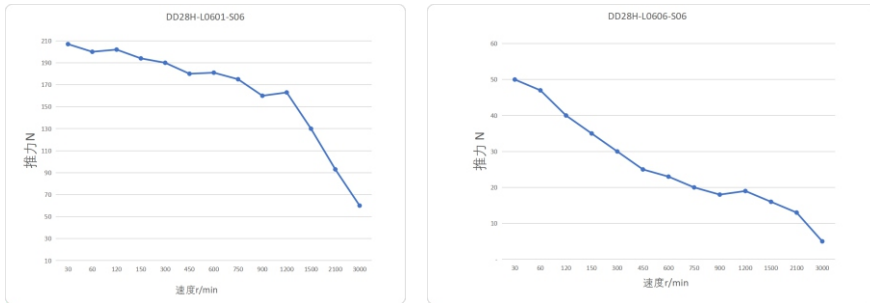


产品型号



※ 需另行选配驱动器。

速度与推力



- *备注:
- 1.测试条件: DC2.1V, 1.0A, 加减速 30,000pp/s²; 测试方向: 垂直
 - 2.上述推力为实测值, 并非保证值。

执行器规格

型号	导程 (mm)	行程 (mm)	最大可承载重量 垂直(Kg)	最大推力 (N)	最高速度 (mm/s)	Z轴重复定位精度 (mm)	R轴重复定位精度 (°)
DD28H-L0601-S06-T①-②-③	1	50-150	8.5	207	30	±0.01	±0.03
DD28H-L0606-S06-T①-②-③	6	50-150	2.1	50	150	±0.01	±0.03

- 【备注】:
1. 型号说明: ①行程 ②线束种类及长度 ③选项
 2. 可选配其他导程的滚珠丝杠。具体规格内容, 另请咨询。
 3. 可提供标准行程范围内任一行程的执行器, 也可定制超出标准行程范围的执行器。
 4. 最大可承载重量是60RPM时实际驱动的重量。
 5. 最大推力是以60RPM驱动时的实测值。
 6. 最高速度是垂直方向, 无负载时的运行速度。

通用规格

电机种类	2相步进, 4线
额定电压	DC 24V
额定电流	DC 1.0A
驱动方式	滚珠丝杠 φ6 C5
导向方式	滚珠花键
重复定位精度	直线运动 ±0.01mm 旋转运动 ±0.03°
本体材质	铝合金
适用温度	0-40°C, 85RH以下

选项内容

种类	编号	说明
驱动器	另行选型	选配脉冲控制, RS-485, CAN Opne, EtherCAT等
编码器	PE(2,4,5)	可选配500CPR,1000CPR,2000CPR的编码器
传感器	PC(1,2,3)	可安装原点

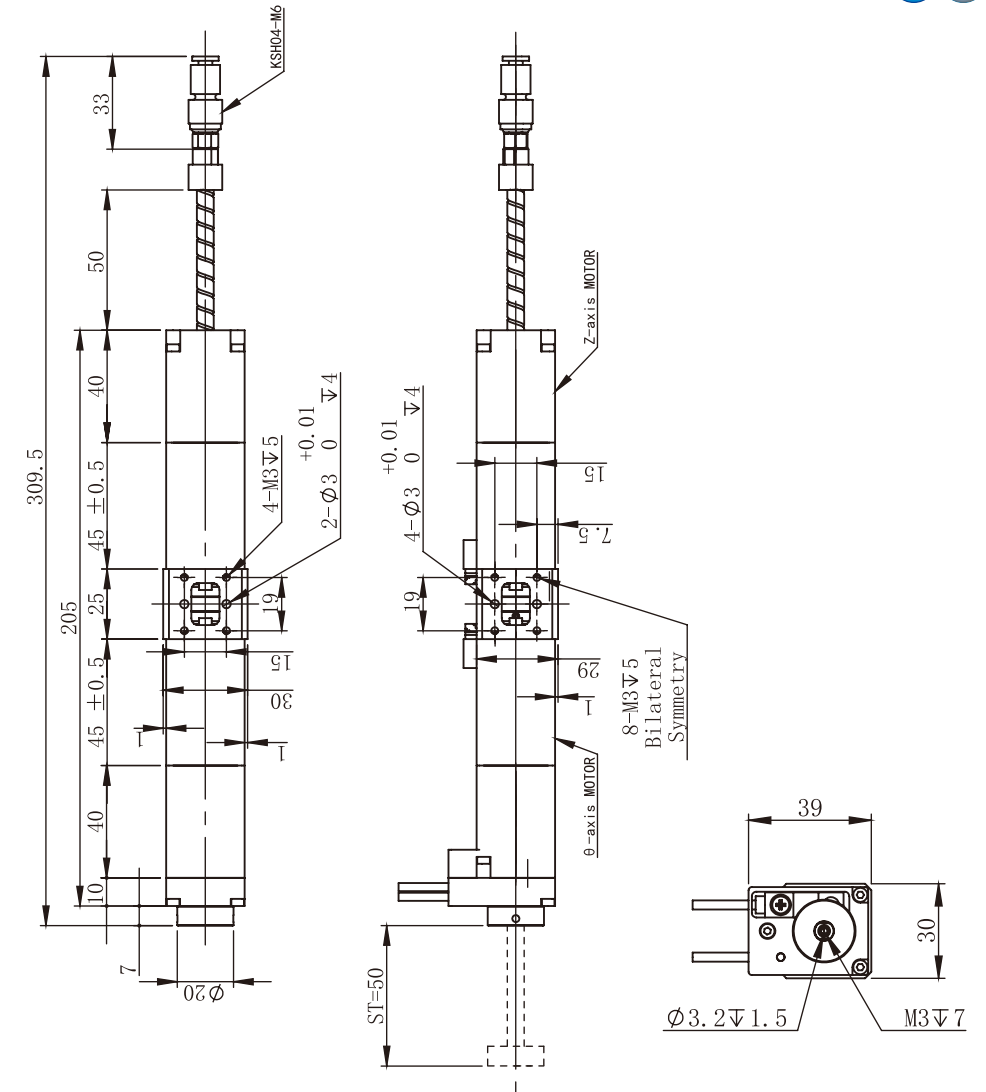
MAS20
MAS28
MAS35
MAS42
MASS20
MASS28
MASS35
MASS42
MAC20
MAC28
MAC35
MAC42
DD20
DD28
DD35
DD40
DD42
MBS20
MBS28
MBS35
MBS42
BSG
BSR
OPTION

MAS20
MAS28
MAS35
MAS42
MASS20
MASS28
MASS35
MASS42
MAC20
MAC28
MAC35
MAC42
DD20
DD28
DD35
DD40
DD42
MBS20
MBS28
MBS35
MBS42
BSG
BSR
OPTION



外形图

可从官网下载

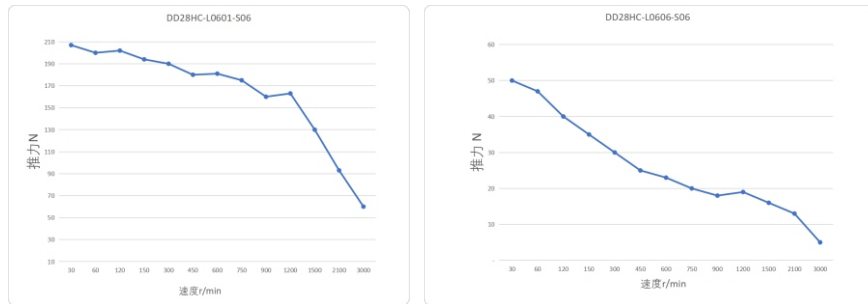


产品型号

系列	电机大小	电机种类	丝杆	花键	有效行程	线束种类	选项	电机类型
DD	28	HC	L0606	S06	T050	S0	PC2	W
系列	电机大小	电机种类	丝杆直径及导程	花键直径	有效行程	线束种类	选项	电机类型
DD 直接驱动式	20 □20 28 □28 35 □35 40 □40 42 □42	无 开环 C 闭环 M 多功能 H 中空 HC 中空闭环 HS 中空伺服	L0602 φ06x02mm L0606 φ06x06mm L0805 φ08x05mm L0810 φ08x10mm	S06 φ06 S08 φ08	T020 20 T050 50	S0 0.3m S1 1m R1 Robot 1m H15 高柔性 1.5m	无记号 单叠厚标准 W 双叠厚标准 H.X.S.M.ect:	无记号 单叠厚标准 W 双叠厚标准 H.X.S.M.ect:

※ 需另行选配驱动器。

速度与推力



*备注:

- 1.测试条件: DC2.1V, 1.0A, 加减速 30,000pp/s²; 测试方向: 垂直
- 2.上述推力为实测值, 并非保证值。

执行器规格

型号	导程 (mm)	行程 (mm)	最大可承载重量 垂直(Kg)	最大推力 (N)	最高速度 (mm/s)	Z轴重复定位精度 (mm)	R轴重复定位精度 (°)
DD28HC-L0601-S06-T①-②-③	1	50-150	8.5	207	30	±0.01	±0.03
DD28HC-L0606-S06-T①-②-③	6	50-150	2.1	50	150	±0.01	±0.03

【备注】:

1. 型号说明: ①行程 ②线束种类及长度 ③选项
2. 可选配其他导程的滚珠丝杠。具体规格内容, 另请咨询。
3. 可提供标准行程范围内任一行程的执行器, 也可定制超出标准行程范围的执行器。
4. 最大可承载重量是60RPM时实际驱动的重量。
5. 最大推力是以60RPM驱动时的实测值。
6. 最高速度是垂直方向, 无负载时的运行速度。

通用规格

电机种类	2相步进, 4线
额定电压	DC 24V
额定电流	DC 1.0A
驱动方式	滚珠丝杠 φ6 C5
导向方式	滚珠花键
重复定位精度	直线运动 ±0.01mm 旋转运动 ±0.03°
本体材质	铝合金
适用温度	0-40°C, 85RH以下

选项内容

种类	编号	说明
驱动器	另行选型	选配脉冲控制, RS-485, CAN Opne, EtherCAT等
编码器	PE(2,4,5)	可选配500CPR,1000CPR,2000CPR的编码器
传感器	PC(1,2,3)	可安装原点