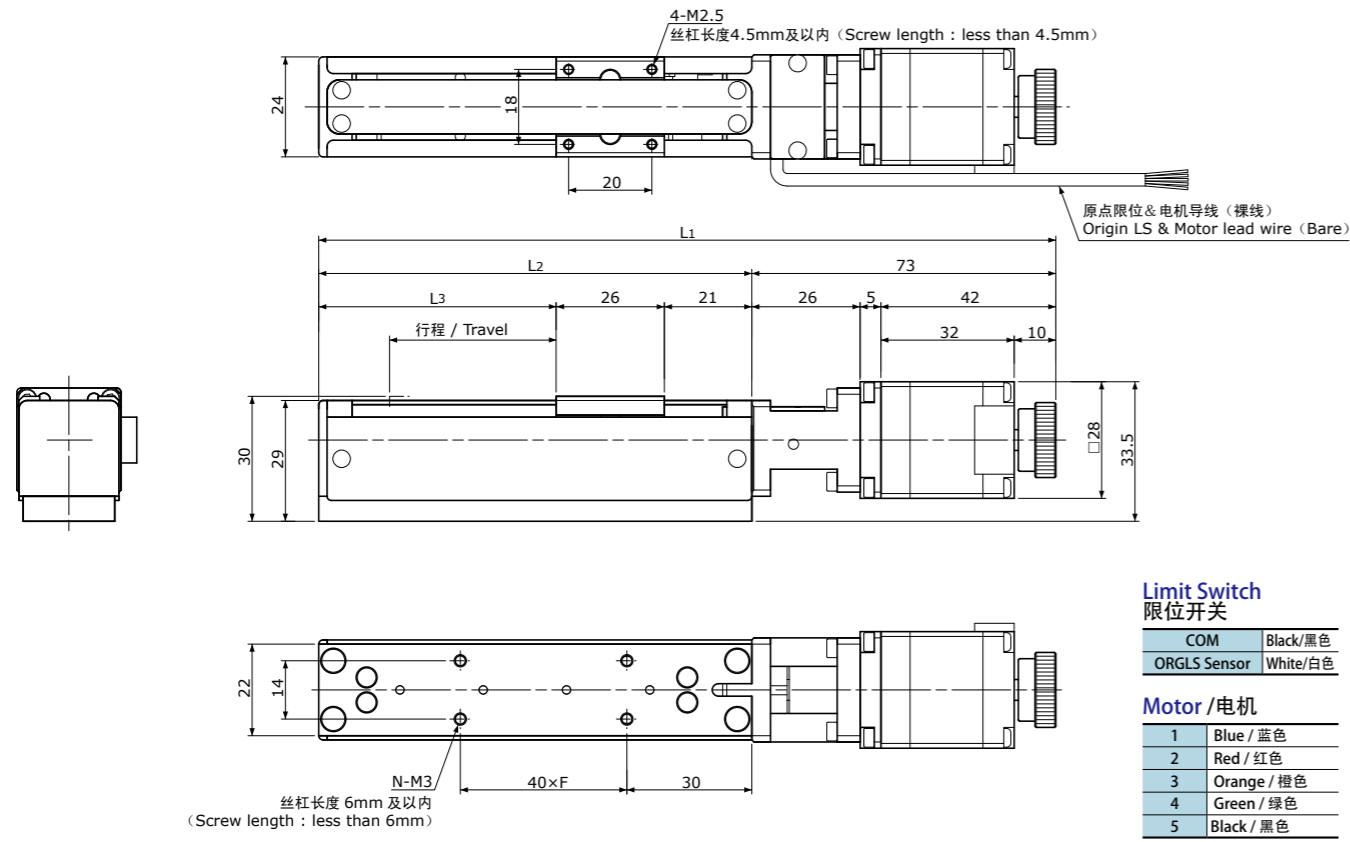


5-phase Stepping Motor(0.75A / phase & □28) with Rolled Ball Screw type Actuator

附带5相 步进电机(0.75A / 相 □28)的 冷轧滚珠丝杠型执行器

Motor Model / 电机型号 : PK523HPB (Double shaft / 双轴)
 Oriental Motor / 东方马达
 推荐驱动 / Driver recommendation : KR-A5CC KR-A55MC



Limit Switch 限位开关

COM	Black/黑色
ORGLS Sensor	White/白色

Motor / 电机

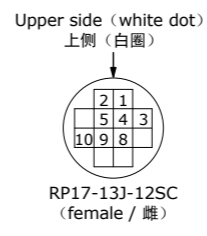
1	Blue / 蓝色
2	Red / 红色
3	Orange / 橙色
4	Green / 绿色
5	Black / 黑色

连接器选择方案
 请从下面指定连接器类型。
 没有指示的采用裸线。

- 1) 裸线
- 2) 广濑RP17-13J-12SC
- 3) EI连接器 (Tyco Electronics制造)
 6芯 (172211-6、电机) + 4芯 (172211-4、传感器)

Connector choice
 Please designate connector type below.
 No connector if there is no designation.

- 1) None (Bare)
- 2) RP17-13J-12SC (HIROSE)
- 3) EI-Connector (Tyco Electronics)
 (172211-6 pins for Motor +
 172211-4 pins for Sensor)



HIROSE RP17 Connector 广濑RP 17连接器规格

1	Stepping Motor (Blue/蓝色)
2	Stepping Motor (Red/红色)
3	Stepping Motor (Orange/橙色)
4	Stepping Motor (Green/绿色)
5	Stepping Motor (Black/黑色)
6	None 无
7	None 无
8	COM (Black/黑色)
9	Short circuit with No.8 与8号短路
10	ORGLS Sensor/传感器 NC (White/白色)
11	None 无
12	None 无

EI Connector EI连接器规格

1	Stepping Motor (Blue/蓝色)
2	Stepping Motor (Red/红色)
3	Stepping Motor (Orange/橙色)
4	Stepping Motor (Green/绿色)
5	Stepping Motor (Black/黑色)
6	None 无

1	None 无
2	COM (Black/黑色)
3	Short circuit with No.2 与2号短路
4	ORGLS Sensor/传感器 NC (White/白色)

- 注释
- 1) 加减速率为推荐值。
 - 2) 使用时不得出现结露现象。
 - 3) 容许力矩是其它方向没有负荷时的值。
 - 4) 分解度为整步时的值。
 - 5) 导线为裸线及右出时的型号。

- Note
- 1) Acceleration & deceleration rate is our recommendation.
 - 2) There should be no condensation when using.
 - 3) Permissible Moment is the number when no load in other direction.
 - 4) Resolution represents the values for full step.
 - 5) Model number is for no-connector and lead wire is set on right side on Motor.

Model Number 执行器型号	Travel 行程 (mm)	Screw Lead 丝杠导程 (mm)	Resolution 分解度 (μm)	Length 长度尺寸 (mm)					Max. Load Capacity 最大可搬负载 (N)		Permissible speed 容许速度 (mm / sec)	Mass 质量 (g)
				L ₁	L ₂	L ₃	F	N	Hor. 水平	Vert. 垂直		
FAS-R010-020ENR	20	1	2	157	84	37	1	4	29.4	19.6	0~25	265
FAS-R010-040ENR	40	1	2	177	104	57	1	4	29.4	19.6	0~25	285
FAS-R020-040ENR		2	4									
FAS-R060-040ENR		6	12									
FAS-R100-040ENR		10	20									
FAS-R010-080ENR	80	1	2	217	144	97	2	6	29.4	19.6	0~25	330
FAS-R020-080ENR		2	4									
FAS-R060-080ENR		6	12									
FAS-R100-080ENR		10	20									
FAS-R060-120ENR	120	6	12	257	184	137	3	8	19.6	4.9	0~150	370
FAS-R100-120ENR		10	20									
FAS-R060-160ENR	160	6	12	297	224	177	4	10	19.6	4.9	0~150	415
FAS-R100-160ENR		10	20									
FAS-R060-200ENR	200	6	12	337	264	217	5	12	19.6	4.9	0~150	455
FAS-R100-200ENR		10	20									

注) 有关与推荐的驱动器 (KR-A5CC、KR-A55MC) 的接线, 请参照第G135、G136页。
 Note) Refer to page G135 or G136 for connection diagrams of recommended Driver (KR-A5CC, KR-A55MC).

Common Specifications 通用规格	
Repeatability 重复定位精度	Max. ±0.01mm
Lost Motion 空转	Max. 0.01mm
Body Material 本体材质	Aluminum 铝
Sliding guide 导向结构	Slide Guide rail 滑动导轨 (1列)
Sensor 传感器	Limit switch 限位开关
Accuracy of Zero pt. return 原点恢复精度	Max. ±0.01mm
Acceleration & Deceleration Rate 加减速率	Min.20ms / kHz 20ms / kHz 以上
Permissible Moment 容许力矩	
Pitching 俯仰 Mp	0.10Nm
Yawing 偏转 My	0.09Nm
Rolling 滚压 Mr	0.23Nm
Lubrication 润滑	Grease 油脂 MSG No.2 (KSS)
Operating Temp. 使用温度范围	0~40° C

Miniature Actuator
微型执行器篇

Miniature Actuator
微型执行器篇