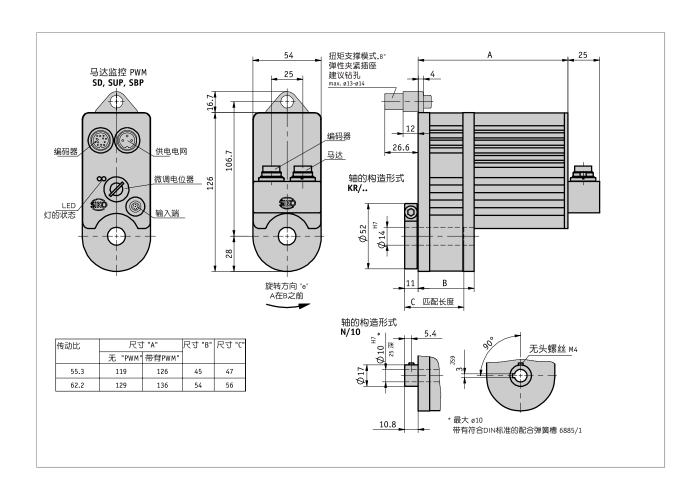
简介

- 简便的安装
- 通孔空心轴最大直径可达 #14 mm
- 在驱动轴上集成的磁性位置编码器
- 集成式电机控制(可选项)





机械参数

特征	技术数据	补充
轴	钢材发蓝处理	
外壳	铝	
额定转矩/额定转速	5 Nm 在 80 min ⁻¹ 时	i = 55.3 (70 W-M 电机)
	8 Nm 在 120 min ⁻¹ 时	i = 55.3 (150 W 电机)
	6 Nm 在 70 min ⁻¹ 时	i = 62.2 (70 W-M 电机)
	9 Nm 在 100 min ⁻¹ 时	i = 62.2 (150 W 电机)
工作方式	间歇运行 S3: 25 % 接通时间, 10 min.	按照 EN 60034-1 标准
重量	~1.6 kg	(增量)

电气数据

■电机

特征	技术数据	补充
工作电压	0 ··· 24 V DC	反极性保护
	24 V DC ±10 %	反极性保护,带电机控制 PWM
功率消耗	70 W	
	150 W	
额定电流	5.8 A ±4 %, (150 W 电机)	最大负载电流 i = 55.3 / i = 62.2
	2.9 A ±4 %, (70 W-M 电机)	最大负载电流 i = 55.3 / i = 62.2
连接方式	2 个 M16 插拔连接器	3 针, 1 个插头 12 针, 1 个插头

■ 电机控制 PWM

特征	技术数据	补充
工作电压	24 V DC ±20 %, 调节, 带 LED 指示	反极性保护
	灯	
输入	带LED指示灯的数字式/ 模拟式	
模拟式输入端	0 ··· 10 V	阻抗 >1.3 MΩ
	-10 ··· 10 V	阻抗 >1.3 MΩ
数字量输入	15 ··· 30 W 典型 10 mA	
PWM (脉冲宽度调制) 输入	~16 kHz, 无级的, 0 ··· 100 %	软启动

■ 编码器

特征	技术数据	补充
工作电压	5 V DC ±5 %	位置编码器 LD5, 无反极性保护
	24 V DC ±20 %	位置编码器 LD24 + OP, 反极性保护
电流消耗	<50 mA	位置编码器 LD5
	<25 mA	位置编码器 LD24+ OP
输出电路	线驱动 (RS422)	位置编码器 LD5 + LD24
	推拉式 (OP)	位置编码器 OP
输出信号	A, B, I, /A, /B, /I	
脉冲频率	≤20 kHz	

环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	0 ··· 50 ° C	
	0 ··· 70 ° C	无电机控制,带位置编码器
	0 ··· 80 ° C	无电机控制,无位置编码器
储存温度	-20 ··· 80 ° C	
相对湿度		不允许凝露
EMV	EN 61800-3, 第二环境	抗干扰性 / 影响度
	EN 61800-3, C3	干扰发射 / 放射量
防护等级	IP50 (IP65 可选择) 在已安装好适配插	按照 EN 60529 标准
	头时	
耐冲击性	500 m/s ² , 11 ms	按照 EN 60068-2-27 标准
耐振动性	≤100 m/s², 5 ··· 150 Hz	按照 EN 60068-2-6 标准

SIKO

连接引脚分配类型

■ 电机/电源

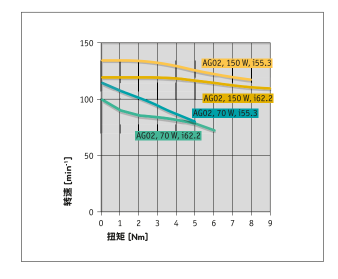
信号符标	PIN
电机+/+UB	1
nc	2
电机-/0 ∨	3

■ 编码器

LD24	LD5	PIN
/B	/B	A
nc	+SUB (传感器)	В
/1	/1	С
T	1	D
Α	A	E
nc	nc	G
/A	/A	F
В	В	Н
nc	nc	J
GND	GND	K
nc	SGND (传感器)	L
+UB	+UB	М

数字式	模拟单极	模拟双极	PIN
顺时针旋转 正极	使能 正极	使能 正极	1
顺时针旋转 接地	启用接地功能	启用接地功能	2
逆时针旋转 正极	cw/ccw 正极	nc	3
逆时针旋转 接地	cw/ccw 接地	nc	4
快速/潜行 正极	模拟式 0 ··· +10 V	模拟式 0 ··· +10 V	5
快速/潜行 接地	模拟式 接地	模拟式 接地	6
nc	nc	nc	7
nc	nc	nc	8

功率曲线



订购

■订购表格

特征	订货数据	Spezifikation	补充	
传动比	√ 55.3	i = 55.3		
	$A = \frac{55.3}{62.2}$	i = 62.2		
发动机功率	D 150W	150 W		
	70W-M	70 W	只限于电机控制 SD, SUP 或者 SBP	
轴结构设计/直径	KR/14	夹环, 直径14 mm		
	N/10	键槽, 直径10 mm	i=55.3, 其他的传动比按需求提供	
扭矩臂	B	接线片	包括弹性轴套	
	OD	无		
电气连接的方向位置	– LR	径向	对外部电机控制	
	LA	轴方向	对内部电机控制	
电机控制 PWM	- OMS	无	只限于电机功率 150 W	
	SD	数字式输入		
	SUP	模拟输入, 单极 0 ··· +10 V		
	SBP	模拟输入, 双极 -10 ··· +10 V		

■ 订购号

AG02 inkremental



*

供货范围:

AG02 inkremental, 快速参考指南



你会发现配件: 延长线 KV02S0 延长线 KV08S0 延长线 KV12S0 概览 配套插头

做负 配套抽头 配套插头,编码器,12针,插口 配套插头,编码器,12针,弯角插口 配套插头,电机控制,8针,插口 配套插头,电机/电源,3针,弯角插口 配套插头,电机/电源,3针,插口 www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com 订购号 76572 订购号 79666 订购号 81351 订购号 81363 订购号 82182