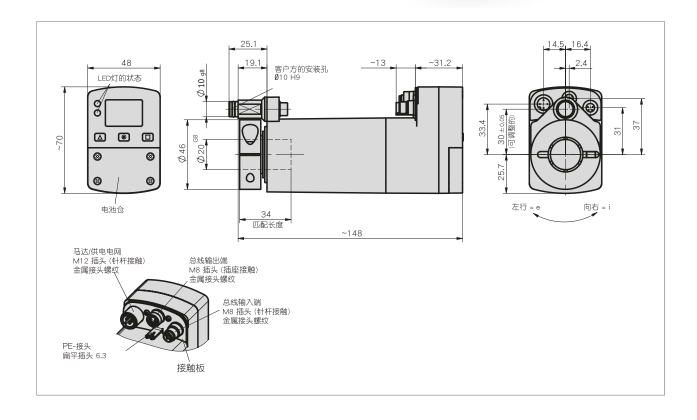
### 现场总线

#### 简介

- 安装方便,无需外加联轴器
- 不锈钢空心轴,玻璃纤维增强外壳
- 无接触式 24V DC-电机 使用寿命长
- 坚固的绝对值传感器,磁性传感技术
- 用于理论值和实际值显示的双行LCD显示器和操作键
- 通过 2 个 LED 状态灯指导用户
- 集成式 RS485 通讯接口或 CANopen 总线
- 集成的定位调节器
- M8 + M12 连接技巧
- 工业 4.0 就绪







#### 机械参数

特征	技术数据	补充
轴	不锈钢	
轴 外克 夹环	玻璃钢	
夹环	不锈钢	
扭矩臂	不锈钢	
额定转矩/额定转速	7 Nm 在 30 min <sup>-1</sup> ±10 % 时	i = 188
	13 Nm 在 15 min <sup>-1</sup> ±10 % 时	i = 368(短期允许起步扭矩 14 Nm)
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	~0.9 kg	



# 现场总线

### 电气数据

特征	技术数据	补充
工作电压	24 V DC ±10 %	反极性保护,最后级
	24 V DC ±10 %	反极性保护,控制单元
电流消耗	2.42 A	最大允许调整值 100 % (放大器)
功率消耗	≤58 W	功率放大器
	≤1.6 W	控制系统
电池	CR2477N, 3 V 锂电池, 950 mAh	
电池寿命	~5 年份(s)	根据环境条件
参数存储器	1010 次循环	也适用于校准过程
额定电流	2.2 A ±10 %	最大允许转矩(放大器)
	<60 mA 在 24 V DC (控制器) 情况下	
指示/指示范围	5 位 LCD 显示 7 段,~7 mm 高	小数点、2行、特殊字符
特殊字符	电池, 方向箭头	
状态指示	2个LED灯	
按键	参数设置、复位、点击操作、理论值	
	设定	
总线连接	RS485, CANopen	无电气隔离
连接方式	1 个 M12 插拔连接器 (A 编码)	4 针, 1 个插头
	2 个 M8 插拔连接器 (A 编码)	4 针、1 个插口、1 个插头
	通过 6.3 mm 扁插头接地	

### 系统数据

特征	技术数据	补充
分辨率	720 增量/转数,轴	
重复精度	土1 增量	
活动区域	±697 rotation(s)	i = 188
	±356 rotation(s)	i = 368
故障率	31 年份(s)	CAN, 在 60 ° C (MTBF) 时按照 SN 29500 标准
	31.3 年份(s)	S3/09, 在 60 ° C (MTBF) 时根据 SN 29500 标准

### 环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	0 ··· 45 ° C	
储存温度	-20 ··· 60 ° 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	IP54, IP65	符合 EN 60529 标准,安装了配套连接器
耐冲击性	500 m/s <sup>2</sup> , 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

#### 连接引脚分配类型

#### ■ 工作电压 M12 (A 编码)

信号符标	插脚
+24 V 马达单元1	1
+24 V 控制单元	2
GND 马达单元1*	3
GND 控制单元*	4

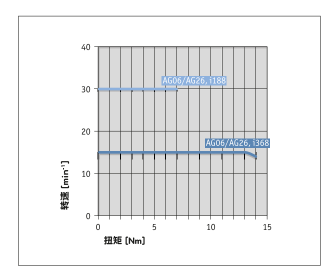
#### ■ 接口 M8

信号符标	PIN
D#B/TxRX-/CANL	1
D#A/TxRX+/CANH	2
请勿连接	3
SGND*	4

\* 内部连接

## 现场总线

#### 功率曲线



#### 工业 4.0

在大多数情况下,与定位驱动器进行的数据交换仅限于过程数据的交换。 智能式定位驱动器却除了提供过程数据之外,还提供其他状态监视性信息,以进行从状态监视#Condition Monitoring "至预测性维护 #Predictive Maintenance"等的工作评估:

工艺数据	智能值	智能式功能
实际位置	温度	超载, 环境温度
"要求位置"	电流	扭矩, 超载
速度	负荷电压 控制电压	电压降低,断线
	开关调控	运行时间
	电池电压	更换电池的计划

#### 订购

#### ■订购表格

特征	订货数据	Spezifikation	补充	
传动比	∧ 188	i = 188		
	368	i = 368		
防护等级	□ IP54	IP54		
	IP65	IP65		
轴结构设计/直径	KR/20	夹环, 直径20 mm		
		其他可咨询		
界面接口/报告记录	S3/09	RS485/SIKONETZ5		
	CAN	CANopen		





供货范围:

AG06, 快速参考指南



你会发现配件: 简易触摸控制 ETC5000 延长线 KV04S1 延长线 KV04S2 编程软件 ProTool DL 概览,配套插头, 配套插头,工作电压,4针,弯角插口配套插头,Feldbus输入,4针,插口配套插头,Feldbus输入,4针,插头总线连接器,现场总线,4针,插头

www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com 订购号 83091 订购号 84209 订购号 84210 订购号 BAS-0005

