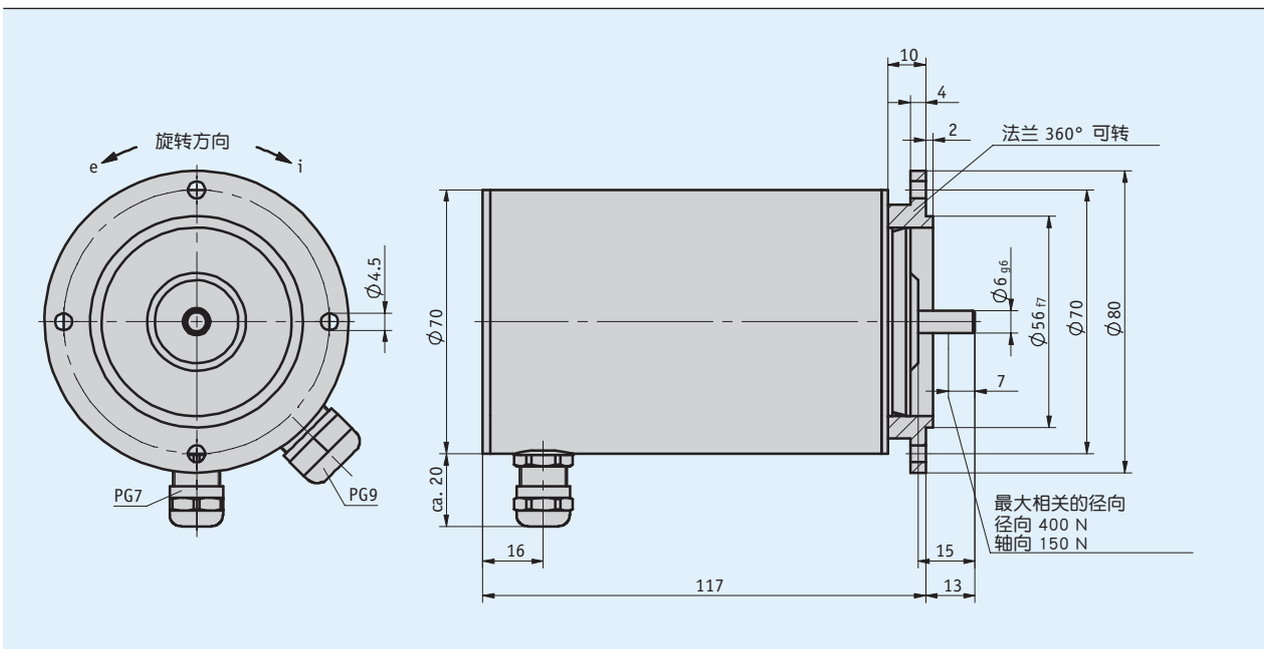


概述

- 实心轴直径为 6 毫米
- 通过广泛的齿轮传动形式，达到各种不同的测量方式。
- 内置滑动离合器用于保护电位计
- 紧凑型结构
- 电位计或电流输出
- 防护等级为 IP65
- 多达 3 个凸轮开关输出可调性



机械参数

特征	技术数据	补充
轴	发黑钢处理	
外壳	铝	
传动比	0.1 ... 512	
转速	≤ 500 min ⁻¹	根据传动比
轴负载	≤ 400 N	径向
	≤ 150 N	轴向
电位计寿命	1 × 10 ⁶ 转	

电气数据

■ 编码器电位计 型号 01, 1圈

特征	技术数据	补充
负荷能力	1 W 在 70 ° C	≤ 30 V
电阻	1, 5, 10 kΩ	
电阻公差	± 10 %	
标准终端电阻	0.5 %	
线性公差	± 1 %	
结构类型	混合动力	

■ 编码器电位计 型号 02, 10圈

特征	技术数据	补充
负荷能力	2 W 在 70 ° C	≤ 30 V
电阻	1, 5, 10 kΩ	
电阻公差	± 5 %	
标准终端电阻	0.2 %	
线性公差	± 0.25 %	
结构类型	金属线	

■ 编码器电位计 型号 03, 10圈

特征	技术数据	补充
负荷能力	2 W 在 70 ° C	≤ 30 V
电阻	1, 5, 10 kΩ	
电阻公差	± 5 %	
标准终端电阻	0.2 %	
线性公差	± 0.25 %	
结构类型	混合动力	

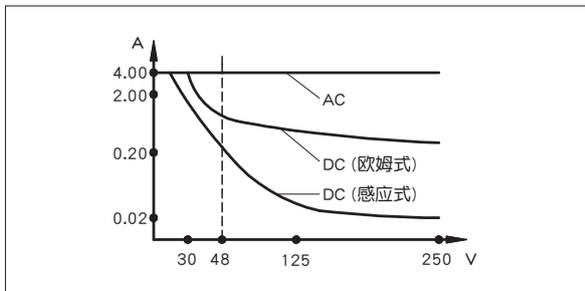
■ 编码器电位计 型号 03/0.1, 10圈

特征	技术数据	补充
负荷能力	2 W 在 70 ° C	≤ 30 V
电阻	5, 10 kΩ	
电阻公差	± 5 %	
标准终端电阻	0.2 %	
线性公差	± 0.1 %	
结构类型	混合动力	

■ 测量用变压器, 电流输出

特征	技术数据	补充
工作电压	24 V DC ± 20 %	MWI
输出电流	4 ... 20 mA	当负载 ≤ 500 Ω

■ 凸轮开关的负载能力



系统数据

特征	技术数据	补充
测量范围	340° ± 5° (机械连续) 3600° + 10°	电位计型号 01 电位计型号 02, 03, 03/0,1

环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	-20 ... 80 ° C	
相对湿度		不允许凝露
EMV	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	抗干扰性 / 影响度 干扰发射/放射
防护等级	IP52	EN 60529

连接分配

■ 电位计输出口 P01, P05, P10

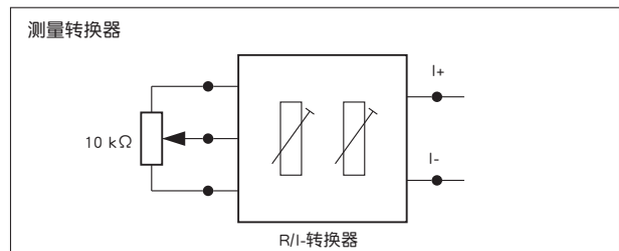
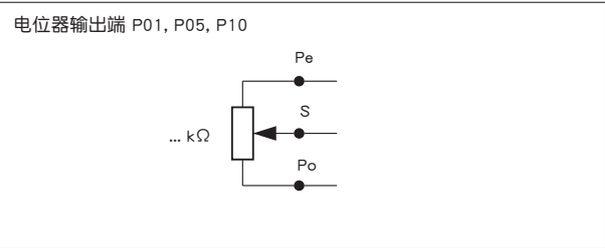
信号	端子
Po	11
Pe	13
S	12

■ 测量转换器 MMW

信号	端子
I+	12
I-	11
N.C.	13

■ 凸轮开关

分布	凸轮开关 A 端子	凸轮开关 B 端子	凸轮开关 C 端子
	3	4	7
	2	5	8
	1	6	9



订购

■ 传动比计算

$$\text{公式: } i1 = \frac{n \times 360^\circ}{\alpha}$$

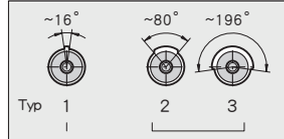
n = 传动轴上标的转数
 α = 电位计的旋转角度
 1圈电位计为 340°
 10圈电位计为 3600°
 i1 = 订货标记 传动比

如果计算出的传动比“i1”与订单表中标记的某个“传动比”的值相同，则选择此值。如果此值不存在，则可选择下一个较高的值。

■ 指定凸轮开关

数字 1	数字 2	数字 3	订货数据
凸轮形状 2			2
凸轮形状 1	凸轮形状 3		13
凸轮形状 1	凸轮形状 2	凸轮形状 3	123

订货表格的举例，标记 F



三个切换凸轮的切换角度：
 专门用于限位（1），
 用于控制功能（2和3）

■ 订购表格

特征	订货数据	规格	补充
传动比	...	A 0.1/10, 0.2/10, 0.25/10, 0.333/10, 0.5/10, 0.5/2.5, 1, 1.400, 2, 2.14, 2.500, 3, 4, 5, 5.385, 6, 7, 10, 12, 14, 15, 20, 21, 24, 30, 33, 35, 40, 48, 55, 60.5, 64, 65.154, 70, 80, 96, 101.5, 121, 150, 256, 463.830, 512 要求其他种类	
电位计型号	01 02 03 03/0.1	B 1圈, 混合型 10圈, 线绕型 10圈, 混合型 10圈, 混合型, Lineartoleranz ±0.1 %	
电阻	1 5 10	C 电位计 1 kΩ 电位计 5 kΩ 电位计 10 kΩ	
测量转换器	MMW OMW	D 测量转换器 4 ... 20 mA 无	只在电阻10和电位计型号02或者03情况下
旋转方向	e i	E 无需指定 逆时针方向递增值 顺时针方向递增值	只在测量转换器 OMW 条件下 只在测量转换器 MMW 条件下 只在测量转换器 OMW 条件下
跳闸凸轮/模式	...	F 1, 2, 3, 11, 12, 13, 22, 23, 33, 111, 112, 113, 122, 123, 221, 222, 223, 233, 331, 333 要求其他种类	
开关电压	1 2	G 耐电压超过 48 V 耐压可达 48 V	

■ 订购号

GP43 - - V/6 - - - - - - -

A B C D E F G

供货范围: GP43, 安装说明

附件:

挠性联轴器 AK18
 测量显示器 MA50

www.siko-global.com
 www.siko-global.com