PandAuto

P3015 系列

角度/角位移传感器

无机械触点,绝对值角度测量、寿命超长,低 旋转阻尼



测量范围: 0°......360°(可定制角度)

模拟型分辨率可达0.088度, 数字型可达0.022度

线性精度: 0.3%F.S.; 数字输出精度更高

旋转寿命超过1亿次

低旋转阻尼

连续旋转无机械限位

多种信号输出可选: 0-3.3V、0-5V、1-5V、0.4-4.5V、 IIC通讯,ABZ相正交编码信号输出

典型应用

- 伺服系统中的位置反馈
- 线缆、纺织行业的变频电机张力反馈控制
- 阀门位置反馈
- 机械臂关节角度测量反馈
- 医疗设备的位置反馈
- 摆锤摆角测量反馈
- 工程机械的位置测量反馈
- 风向测量
- 汽车底盘测试
- 起重机力矩测试(三角函数)

应用

作为一种既精确又经济的角度传感器、旋转电位器适用于绝 大多少类型的角度测量场合及领域。

描述

无触点角位移传感器的核心是霍尔元件阵列,霍尔元件是一 种对磁场敏感的传感器件,通过此阵列检测旋转磁场的相位与强 度,信号放大后经 ADC 采样,数据传送至 DSP 计算得出磁场旋转 的位置,再经过 DA 转换成模拟信号输出,或者直接以通讯的方式 数字信号输出。此方案不仅可以用作试验、工业工程设备、操作手 柄、汽车电子油门踏板等需要角度测量的领域,还可以在一定程度 替代光栅编码器,以及电位器,相比较优点为抗震及超长寿命,比 较适合电机运动位置控制。

此产品可以接受用户的要求定制外观、外形尺寸、供电电 压、测量范围及输出信号。



电气技术数据

数据更新率: 0.6mS (标准) 、0.2mS (高速, 定制)

12 位(约 0.088°) 模拟信号分辨率: 数字 IIC 通讯分辨率: 14位(约0.022°) 增量式 ABZ 输出分辨率: 12 位 (约 0.088°)

< 10.5mA 丁作申流: 始末端输出偏差: 0.5% X VCC 负载电阻: > 10KΩ

机械技术参数

360°无机械限位 机械转角: 防护等级: IP40 工作温度范围: -30°C ... + 85°C -30℃ ... + 85℃ 工作温度范围: 旋转力矩: <2mN.m 机械旋转寿命: >1亿次 产品重量: < 15g

外壳材质: 铝合金、表面阳极氧化

轴材质: 不锈钢

电气端子材质: 铜端子表面镀金处理

接线定义 (模拟信号)

VCC: 电源正极 OUT: 信号输出端 电源负极 (0V) . GND:

接线定义(数字 IIC 通讯输出)

VCC: 电源正极 电源负极 (0V) GND: IIC 时钟输入端口。 SCL: IIC 数据输入输出端口 SDA:

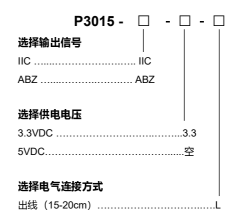
接线定义 (增量式编码器输出)

VCC: 电源正极 GND: 电源负极 (0V) A 相輸出端口。 Α: B: B相輸出端口 Z: Z相輸出端口

选型代码 (模拟信号输出)

P3015 - V□ - □ - □ - □	- \square
选择输出信号	Ī
0 - 3.3V	
0 - 5V 1	
0.5 - 4.5V 3	
1 - 5V 4	
1 - 5V4	
选择信号增大的方向	
逆时针信号增大 CCW	
选择角度范围	
9090	
180180	
270270	
360	
其他角度可联系定制XXX	
选择供电电压	
3.3VDC	,
5VDC空	
选择电气连接方式	
焊线镀金端子	 穴
岸线设立响于 出线(20cm)	
山纥x (ZUGII)	L

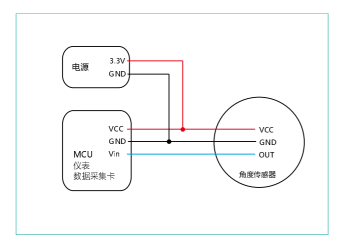
选型代码 (数字信号输出)



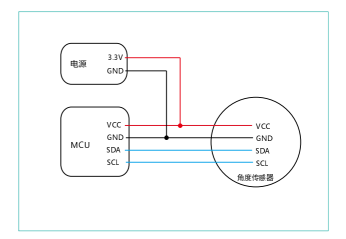
其他定制类型请联系销售或技术确认

电气接线

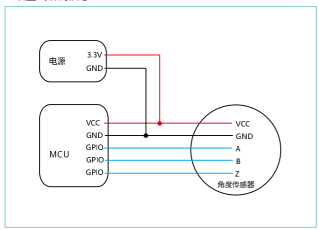
模拟信号输出



IIC 通讯



ABZ 增量式编码信号



机械尺寸

