

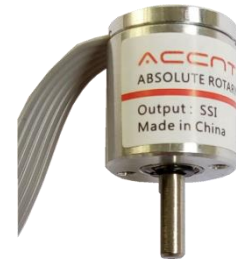
ACCENT
奥凯特

微型旋转编码器

QY1503-ABS5E

Rev.1.6

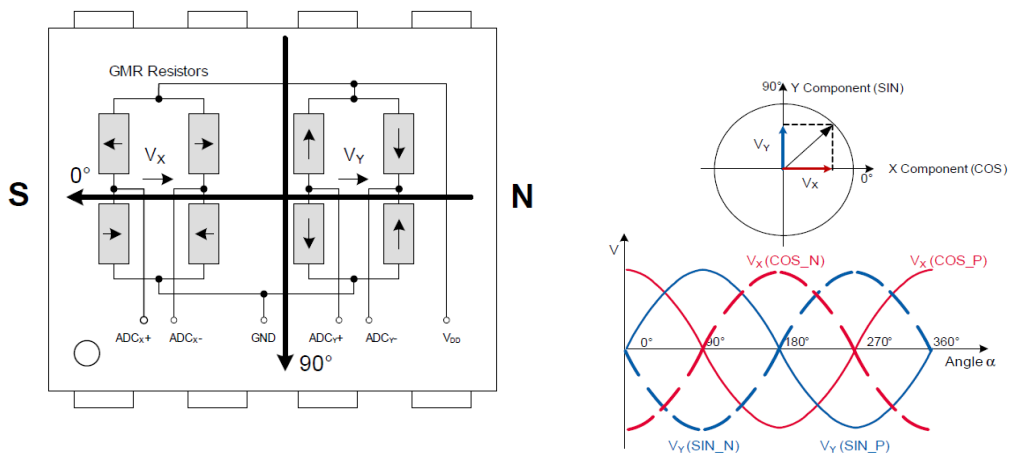
QY1503-ABS5E 是一款非接触式磁绝对值位置编码器,可用于精确测量单圈 360°内的任意角度。可输出 SSI 信号作为绝对式编码器使用。内置芯片由非接触式磁绝对位置编码器由磁电阻 (MR)/霍尔角度传感器和数字处理芯片集成而成。配合磁铁实现 360°角度测量和转速测量。



产品说明

一、工作原理

编码器采用的是磁电技术。由两个 MR/霍尔电桥构成。当磁场旋转电桥输出四组正弦波信号组合成 A、B、C、D,每个正弦波相差 90 度相位差 (相对于一个周期为 360 度),将 C、D 信号反向,叠加在 A、B 两相上,可增强稳定信号。



通过 Rotation Digital Computer (CORDIC)算法,可以得到一圈内任意位置角度。信号经过芯片处理后,输出标准的 SSI 信号。

二、产品特点

磁电编码器具有结构简单、体积小、寿命长、安装方便、功耗小、频率高、耐振动、不怕灰尘、油污及盐雾等的污染或腐蚀等特点。另外,还具有无触点、位置重复精度高等优点。

- ※ 电压推挽输出
- ※ 3.3V / 5V 电源
- ※ 低功耗
- ※ 高精度, 低角度误差
- ※ 360 度非接触
- ※ SSI 输出
- ※ 体积小, 重量轻

三、应用领域

旋转编码器是测量旋转运动、角速度的传感器,也可与机械测量设备一起使用,例如丝杠,测量直线运动。

- ※ 智能车
- ※ 机床
- ※ 电机
- ※ 工业机器人
- ※ 运送设备
- ※ 测量, 测试和检验设备

技术规格

电气规格

最大额定参数

- 电压：-0.3 - 6V
- ESD： +/- 4kV

工作参数

- 工作电压*：3/5V
- 电流消耗：最大 8 mA
- 输出：推挽输出
- 采样频率：10KHz
- 线数*：1024

机械规格

材料

- 外壳：铝合金
- 轴：不锈钢
- 排线*：15 cm 电缆，带或不带连接器

力学参数

- 转子转动惯量：0.5·10⁻⁷ kgm²
- 启动扭矩：0.001 Nm (25 ° C 时)
- 轴最大负荷：径向 1N，轴向 0.5N
- 轴向窜动：±0.05 mm
- 工作寿命：MTBF > 50000 h
- 重量：≈ 11 克
- 机械允许转速：10000 rpm

环境规格

环境温度

- 最高工作温度：80 ° C
- 最低工作温度：-40 ° C

防护等级

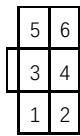
- EN 60 529 IP64

注意：1. 请不要超出额定范围使用。
2. 带*注释项，请订购时选择。

接线方式：

间距 2.54mm 插针连接头。

引脚	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Pin 5	Pin 6
信号	地	Vcc	DO	PROG	CLK	CSN



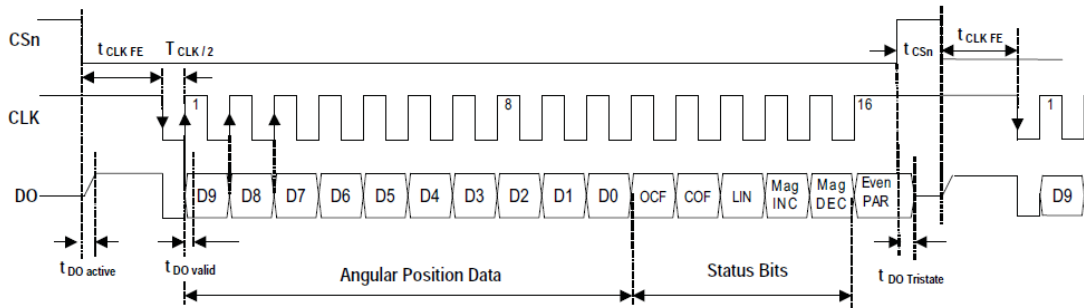
不用的引脚请悬空。

输出方式：

SSI 输出

COMS 电平，10bit 分辨率 SSI 接口，时钟频率 20-500KHz。绝对值角位置输出。DO-D9/D11:D0 为角度信息。数据高位在前，低位在后。

状态位为厂家调试用。用户可以忽略。COF 置位 (角度)信息无效，位置信息保持上一次数据；OCF 置位编码器启动完成，[LIN]磁场线性度，[MagINC, MagDEC] 磁场信息，编码器异常 Even PAR 为 [D9/D11-Mag DEC]位的奇偶校验位。



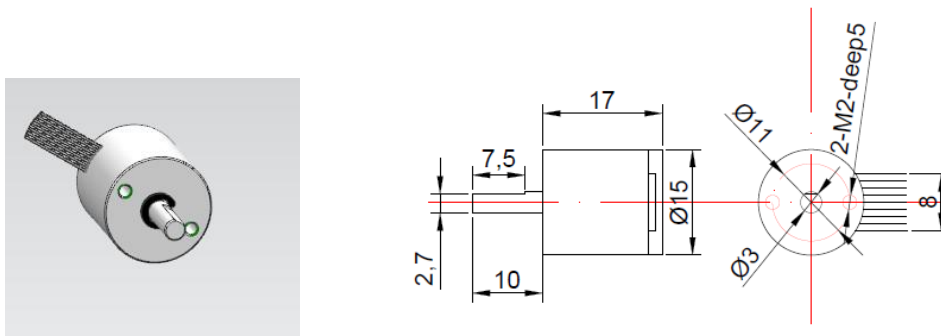
角度计算：10Bit $Angle = [D9:D0] * 360 / 1024;$

Symbol	Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Note
$t_{DO\ active}$	Data output activated (logic high)			100	ns	Time between falling edge of CSn and data output activated
t_{CLKFE}	First data shifted to output register	500			ns	Time between falling edge of CSn and first falling edge of CLK
$T_{CLK/2}$	Start of data output	500			ns	Rising edge of CLK shifts out one bit at a time
$t_{DO\ valid}$	Data output valid	357		413	ns	Time between rising edge of CLK and data output valid
$t_{DO\ tristate}$	Data output tristate			100	ns	After the last bit DO changes back to "tristate"
t_{CSn}	Pulse width of CSn	500			ns	CSn = high; To initiate read-out of next angular position
f_{CLK}	Read-out frequency	>0		1	MHz	Clock frequency to read out serial data





安装尺寸：

编码器主体尺寸： $\phi 15\text{mm}$ ；轴 $\phi 3 \times 10\text{mm}$ ；固定孔为：M2 螺丝，2 个安装孔在 $\phi 11$ 的圆上。

排线宽 8mm 厚 1mm。出线口与安装螺丝孔连线方向一致。卡圈外径 $\phi 5\text{mm}$ 。安装时注意避开。



附件选配清单：(单独订购)

品名	描述	图片
联轴器	微型编码器弹性联轴器	
齿轮	微型编码器齿轮 0.4 模 45 齿/ 0.6 模 30 齿	
支架	微型编码器安装支架 (BEH 车用)	
固定螺丝	微型编码器固定螺丝 (M2X4) 十字圆头 带垫片机螺丝	

安装使用注意事项：

安装或使用不当会影响编码器性能及使用寿命。

机械方面：

1. 编码器轴与用户端输出轴之间尽量采用弹性软连接，以避免因用户轴的串动、跳动而造成编码器轴系的损坏。

2. 安装时请注意允许的轴负载。

3. 应保证编码器轴与用户输出轴度 $<0.20\text{mm}$ ，与轴线的偏角 $<1.5^\circ$ 。

4. 不要超过极限转速，超过极限转速将导致信号丢失同时影响轴承寿命。

电气方面：

1. 编码器的信号线不要接到连接超过最高额定电压。

2. 开机前，应仔细检查，产品说明书与编码器型号是否相符，接线是否正确。

环境方面：

1. 编码器是精密仪器，使用时要注意周围有无强磁铁。

2. 请注意环境温度、湿度是否在编码器使用要求范围之内。

3. 不要溅上水、油等，必要时加上防雨罩。

售后服务：

1. 保修维护，免费保修一年，易耗品除外（非人为破坏），24 小时咨询服务，需维修产品必须寄回我司维修，如找第三方或自己维修过的，则不予处理。

2. 保修期内，在产品保修期内，产品质量问题引起的故障全部返厂免费维护维修；在免费保修期间，一切由于元器件质量原因或生产安装工艺原因引发的故障我们将无条件的免费维修，违反操作规程或国家规定的不可抗拒的外部因素除外。

3. 免保期结束后，我们继续提供产品终身维修服务，根据产品维修的具体情况收取相应的材料和维修费用。

4. 对用户提出的维修和帮助要求给予最快的响应，用户提出维修申请后，保证 48 小时内给出回应。

5. 需要返厂维修的设备，设备到工厂后，返修期不超过 7 个工作日。

6. 建立专人专线完善的售后服务体系，随时为您提供技术服务。

7. 时刻保持工作通讯联系，为客户提供 24 小时的免费技术支持，随时为客户提供技术服务。

选用使用时之注意事项

选购以及使用时，以下各点请予理解。

1.除额定值、性能外，使用时亦请遵守「使用条件等」规定。

2.使用「奥凯特商品」时，请实施、进行（i）于额定值以及性能有余裕之情形下使用「奥凯特商品」；（ii）于「奥凯特商品」发生故障时亦能对「客户用途」之危害降到最小之安全设计（iii）在整体系统中建构对使用者之危险通知安全对策；

3.「奥凯特商品」系以作为一般工业产品使用之通用品而设计、制造。

因此并不供以下之用途而为使用，客户如将「奥凯特商品」用于以下用途时，「奥凯特」对「奥凯特商品」一概不予保证。

（a）有高度安全性需求之用途（例如：核能控制设备、燃烧设备、航空、太空设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗用机器、安全装置、其他有危害生命身体之用途）

（b）有高度信赖性需求之用途（例如：瓦斯·自来水·电力等之供应系统、24小时连续运转系统、结算系统等有关权利·财产之用途等）

（c）严苛条件或环境下之用途（例如：设置于屋外之设备、遭化学污染之设备、受遭电磁波妨害之设备、受有震动、冲击之设备等）

（d）「型录等」所未记载之条件或环境之用途

（e）「本型录等记载之商品」并非汽车（含二轮机动车。以下同）用商品。请勿将其安装于汽车使用。

责任限制

本手册所记载之保证，为有关「奥凯特商品」之全部保证。

就与「奥凯特商品」有关所发生之损害，「奥凯特」以及「奥凯特商品」之经销商，不予负责。