

文档 No: 830P0055-0 2024年10月 Rev1.0

磁式传感器 线性信号输出类型 HGARAN008A 设计手册

磁式传感器 (HGARAN008A) 设计手册



文档 No: 830P0055-0

2024年10月 Rev1.0

目录

1.	磁角度传感器概要	. 3
2.	磁角度传感器的角度计算	. 5
3.	磁角度传感器设计示例	. 8
4.	角度计算方法	10
5.	运算方式说明	11
6.	磁式传感器与磁铁使用时的注意点	19
7.	注意事项	20



文档 No: 830P0055-0

2024年10月 Rev1.0

磁式传感器(线性信号输出类型) HGARAN008A

本公司的高精度磁传感器采用磁阻 (MR) 设计,是由公司长年的磁头产品生产中培育而来的先进技术。其中,采用 GMR (巨磁阻) 材料检测水平方向磁场,具有高灵敏度、高输出、耐高温、抗高磁场的特性,输出电平是 Hall 材料的约 100 倍,AMR 材料约 10 倍左右的高输出高灵敏度的传感器 (与我公司相比)。配合不同的外部磁场,实现了包括非接触开关检测、线性位置检测、角度检测、旋转速度方向检测等的丰富的磁式传感器产品阵容。

模拟线性信号输出型磁角度传感器(以下简称,磁角度传感器)的产品系列中,有内置放大器类型和无内置放大器类型。"HGARAN008A"是不带内置放大器的 DFN 型。

本手册记载了线性信号输出类型的磁式传感器(以下简称,磁角度传感器)的使用方法,设计手册等的相关信息。

1. 磁角度传感器概要

本产品是使用高灵敏度,高精度的 GMR 磁性检测元件设计的磁式传感器,所以作为一种水平方向的磁场检测传感器,广泛地应用于汽车、工业设备、家电、游戏、便携设备等领域。它可以根据外部磁场进行线性位置、角度、转速和方向的检测,尤其特别适合旋转角度检测的领域。

主要用途

■ 能源产业

电机旋转检测 机器人关节、机械臂角度检测 线性行程的位移检测

■ 游戏、VR(虚拟现实)-AR(增强现实)

摇杆角度 旋钮控制器的位置

■ 医疗

护理床的角度检测 输液泵的电机旋转角度

■ 汽车

电机旋转检测(EPS(电子助力转向系统)、EV 主电动机、油泵) 踏板/控制杆角度检测(转向角、踏板角度、阀门角度)



主要特点

- 本产品是1种通过GMR磁式传感器来检测磁铁旋转角度的传感器设备。
- GMR 磁式传感器是一种根据磁场角度变化而输出电压的传感器。
- 与霍尔(Hall)、AMR、TMR 传感器相比,具有更高的波形稳定性,并且经过补偿后可实现误差低于 0.05度的高精度使用。
- 仅检测水平磁场角度, 不受磁场强度变化的影响。
- 无论充磁间隔如何,可以输出 Sin 和 Cos 的 2 相信号。
- 可以对磁铁进行正面对向和侧面配置。
- 对磁铁和传感器间隙变化具有很高的鲁棒性。
- 由于这是一个非放大内置型,建议添加一个外部放大放大器,以匹配微控制器的规格。传感器电桥电 阻值为 $5 k\Omega$ 。

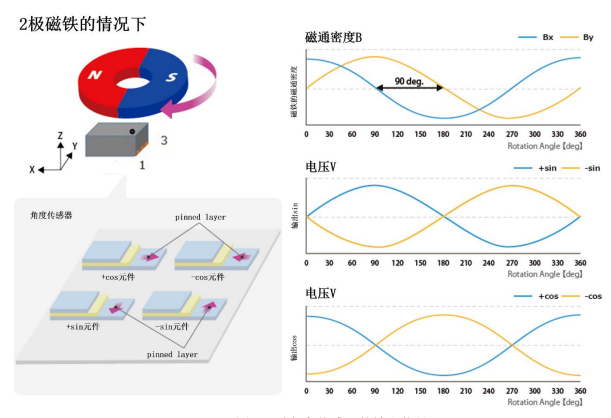


图 1. 磁角度传感器的输出信号

每个型号的角度的 + 和 - 方向都不同,因此请检查规格表中的方向后,制作相应软件。



2. 磁角度传感器的角度计算

角度计算系统原理

磁角度传感器内部配有 4 个 MR 传感器桥,输出 90 度相位差的 2 相信号。

- ① 磁角度传感器输出+sin、-sin、+cos、-cos 四个模拟信号。
- ② 通过计算+sin 和-sin 的差分(+cos、-cos 也同样如此),来获取 sin 和 cos 信号。根据需要进行信号 的放大(衰减)。
- ③ 通过使用 sin 和 cos 信号进行计算可以得到角度。 绝对角度范围是 0~360deg

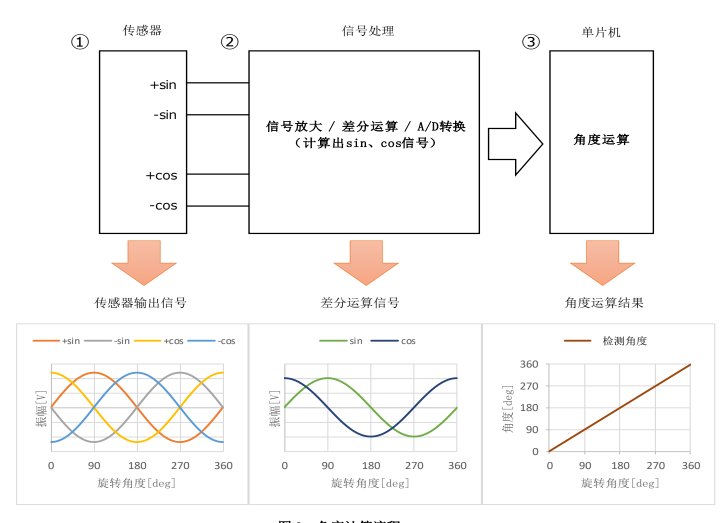
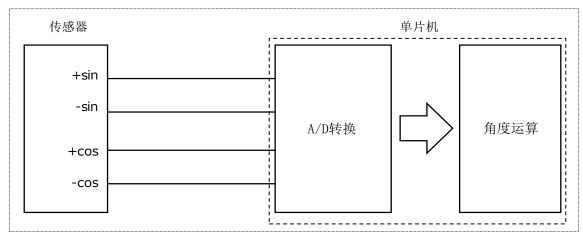


图 2. 角度计算流程

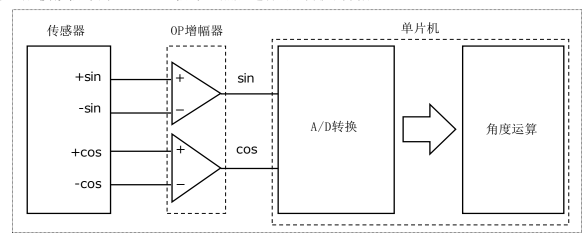


角度计算系统的构成示例(仅供参考)

(i)将传感器输出信号进行A/D转换后,生成sin、cos信号的构成



(ii)生成模拟信号的sin、cos信号,然后进行A/D转换的构成



(iii)将传感器输出信号经过ADC进行A/D转换后,生成sin、cos信号的构成

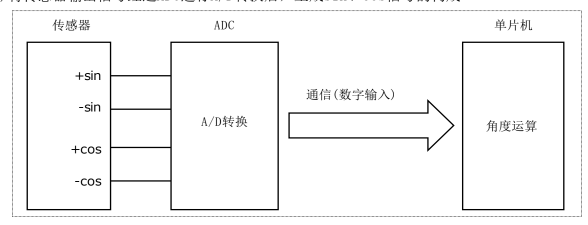


图 3. 系统构成



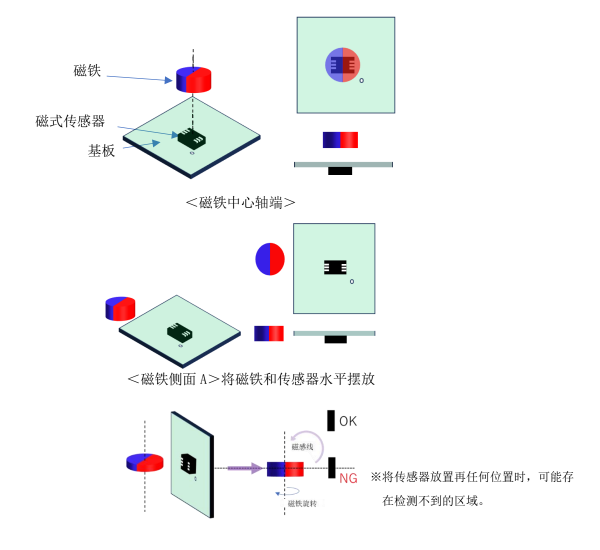
传感器对于磁铁的摆放

磁角度传感器的使用中,推荐选取像图 4 中所示的圆柱形、环形 2 极磁铁。



图 4. 磁铁的形状

传感器对于磁铁的摆放,可以采用类似图 5 的布局。



<磁铁侧面 B>将磁铁和传感器垂直摆放

图 5. 磁角度传感器的摆放



3. 磁角度传感器设计示例

本节介绍,使用以下种类的磁铁时,磁铁垂直于磁角度传感器的工作设计示例。

条件

磁铁类型:铁氧体磁铁、环形2极磁铁

磁铁大小: 直径 10mm 传感器位置: 磁铁的轴端

磁场强度: 50mT

● 磁场强度的目标值

请调整磁石和磁性角度传感器的布局,确保磁场强度范围在 20mT 至 60mT 内。如图 6 所示,当磁场强度约为 10mT 以上时,输出电压几乎会饱和,而在 20mT 以上时则会稳定在 100%的输出。如果磁场强度超过 60mT,可能会导致波形失真。并且,强磁场可能会损坏传感器。

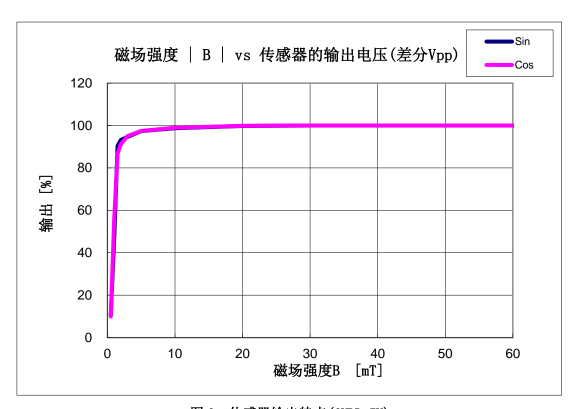


图 6. 传感器输出特点(@VDD 5V)



文档 No: 830P0055-0 2024年10月 Rev1.0

电路示例

磁传感器的推荐电路(图7)和设计参数的示例如下所示。

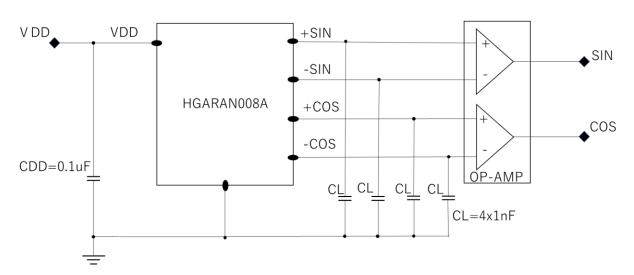


图 7. 磁角度传感器推荐电路

设计参数

 驱动电压:
 VDD=3.3V

 VDD 降噪电容:
 CDD=0.1uF

 用于后级输入的降噪电容 CL:
 CL=1nF

根据使用的电路请添加合适的电容 CL。推荐设定 CL 的容量为 1nF 以下。因为向传感器输出添加电容可能会导致振荡或波形失真,请务必在检查实际设备的运行情况后确定 CL 的值。



文档 No: 830P0055-0

2024年10月 Rev1.0

4. 角度计算方法

角度计算的方法大致可以分为以下2种。

- ◆ 角度运算方式
- ◆ 表格转换方式

使用磁角度传感器获取准确的角度需要消除影响结果的误差因素。这些误差因素包括传感器特性的变化、磁铁的 N 极与 S 极的极性不对称性、传感器和磁铁之间的位置偏差等。现实环境下完全消除这些因素非常困难。

因此,通过简单的补偿处理,可以提高角度检测的精度。

在角度运算方式中,补偿计算可以根据用户所需的精度选择不同的级别。此外,我们提供了一个可以尝试等级1的补偿计算的评估套件。(请参阅开发板操作手册(HGARPS011A))

角度运算方式提供了3个级别的补偿,以下是补偿的处理过程。

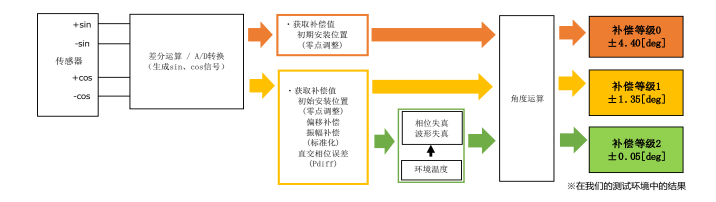


图 8. 各补偿等级流程图

除了角度运算方式外,还可以创建补偿表(Look Up Table)来进行补偿。通过获取超出 360 度范围的角度 误差配置文件,并通过任意的补偿过程进行预先角度计算。将计算结果制作成补偿表,并将该表写入 EPROM,这样就可以在每次计算时不进行角度计算而直接获得角度计算结果。



文档 No: 830P0055-0 2024年10月 Rev1.0

5. 运算方式说明

通过按照不同的补偿级别依次进行计算,可以计算出角度。

角度运算方式的补偿步骤

由于补偿级别不同,角度误差也会有所不同,请根据用户的需求进行补偿。接下来将说明使用运算方式进 行角度计算的方法。

补偿等级0计算步骤

步骤 1. 将 sin 和 cos 差分信号转换为 AD 转换。

获取从传感器输出的(+sin、-sin、+cos、-cos)差分信号经过 AD 转换后的 V(sin)和 V(cos)值。 (根据用户的电路配置,获取差分信号的方法可能不同。)

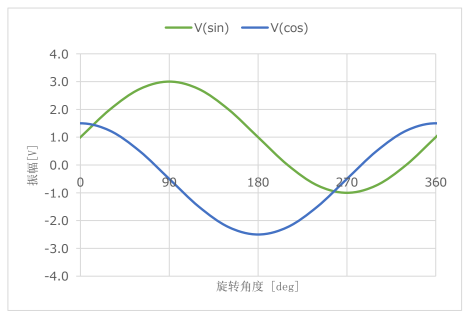


图 9. sin、cos 信号



步骤 2. 获取初始位置的 Zero angle 为 0 度

获取在初始位置(由用户确定的0度位置)上检测到的角度设置成Zero angle为0度。

Zero angle0 [deg] = ATAN2*(V(cos), V(sin))
$$\times \frac{180}{\pi}$$
(V(sin) < 0 时: Zero angle0 = Zero angle0 +360deg)

*ATAN2 函数用于计算直角坐标系中的偏角。

步骤 3. 计算检测角度 Raw angle [deg]

Raw angle [deg] = ATAN2 (V(cos), V(sin))
$$\times \frac{180}{\pi}$$
 (V(Sin) $<$ 0 时: Raw angle = Raw angle +360deg)

步骤 4. 计算检测角度 Lv0 angle [deg]

Lv0 angle [deg] = ATAN2 (V(cos), V(sin))
$$\times \frac{180}{\pi}$$
 - Zero angle0 (V(Sin) < 0 时: Lv0 angle = Lv0 angle +360deg)

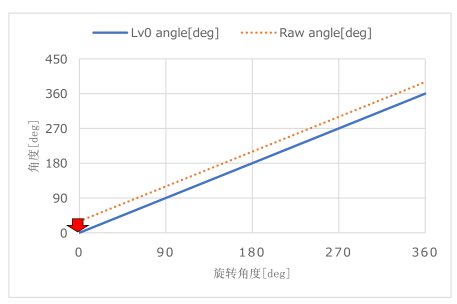


图 10. 角度运算(0度调整)



补偿等级1计算步骤

步骤 1. 获取最大值/最小值

将磁铁旋转 360 度,以获取一个周期内的角度传感器输出信号。 从获取的数据中获取 sin 和 cos 信号的最大值/最小值。

 $V (\sin)_{\text{max}}$, $V (\sin)_{\text{min}}$, $V (\cos)_{\text{max}}$, $V (\cos)_{\text{min}}$

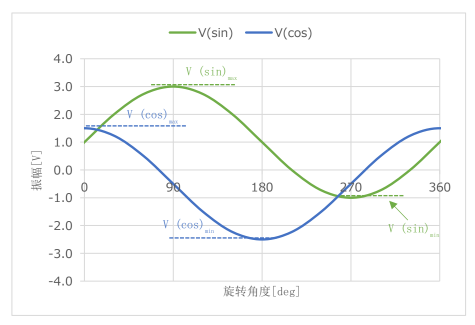


图 11. sin、cos 信号的最大最小值



步骤 2. sin、cos 信号进行标准化

计算偏移补偿值和幅值补偿值,将它们用于将信号标准化为振幅为1、偏移为0。

Offset: Off sin [V] =
$$\frac{V \left(\sin\right)_{max} + V \left(\sin\right)_{min}}{2}$$

$$Off cos [V] = \frac{V \left(\cos\right)_{max} + V \left(\cos\right)_{min}}{2}$$

$$V_{norm} \left(\sin\right) [-] = \frac{V \left(\sin\right) - Off \sin}{Amp \sin}$$

$$V_{norm} \left(\cos\right) [-] = \frac{V \left(\cos\right) - Off \cos}{Amp \cos}$$

$$V_{norm} \left(\cos\right) [-] = \frac{V \left(\cos\right) - Off \cos}{Amp \cos}$$

$$Amp cos [V] = \frac{V \left(\cos\right)_{max} - V \left(\cos\right)_{min}}{2}$$

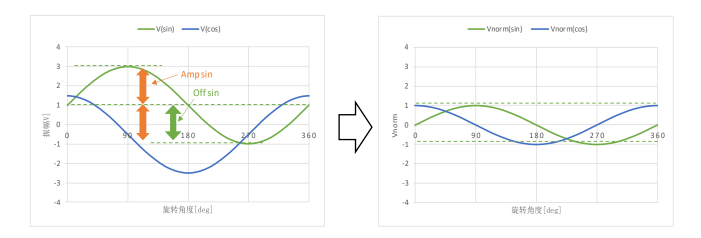


图 12. 振幅 1、偏移 0 的标准化图像



步骤 3. 计算 Pdiff (Pdiff: sin-cos 直角相位误差)

$$V_{\text{norm}} (\sin - \cos) = V_{\text{norm}} (\sin) - V_{\text{norm}} (\cos)$$

$$V_{\text{norm}} (\sin + \cos) = V_{\text{norm}} (\sin) + V_{\text{norm}} (\cos)$$

根据合成波的最大值 Vnorm (Sin - Cos) max、Vnorm (Sin + cos) max, 计算 Pdiff。

$$P_{\text{diff}} [\text{deg}] = 1.92*(\text{ATAN} \left(\frac{V_{\text{norm}} (\sin - \cos)_{\text{max}}}{V_{\text{norm}} (\sin + \cos)_{\text{max}}} \times \frac{180}{\pi} \right) - 45)$$

步骤 4. 将信号标准化为振幅为 1、偏移为 0

计算在初始位置(由用户确定的0度位置)处的角度。

Zero angle0 = ATAN2
$$*(V(\cos), V(\sin)) \times \frac{180}{\pi}$$

(V(sin) < 0 时: Zero angle0 = Zero angle0 +360deg)

Zero angle1 [deg] = Norm angle0 -
$$\frac{P_{diff}}{2}$$
 - $\frac{P_{diff}}{2}$ × sin ((2 × Norm angle0 - 90) × $\frac{\pi}{180}$)

Norm angle0 [deg] = ATAN2 (Vnorm(cos), Vnorm(sin)) $\times \frac{180}{\pi}$

使用标准化的值计算角度。

初始位置调 0 Norm angle [deg] = ATAN2 (Vnorm(cos), Vnorm(sin))
$$\times \frac{180}{\pi}$$
 - Zero angle1 ($V_{norm}(Sin) < 0$ 时: Norm angle = Norm angle +360deg)

步骤 5. 角度补偿计算

用计算得到的补偿值计算角度。

Lv1 angle [deg] = Norm angle -
$$\frac{P_{diff}}{2}$$
 - $\frac{P_{diff}}{2}$ × sin ((2 × Norm angle - 90 + Zero angle1 × 2) × $\frac{\pi}{180}$)



文档 No: 830P0055-0

2024年10月 Rev1.0

补偿等级 2 计算步骤

完成补偿级别1的计算流程后,执行以下计算。

步骤 1. 角度补偿计算

Lv2 angle [deg] = Norm angle
$$-\frac{P_{diff}}{2} - \frac{P_{diff}}{2} \times \sin\left((2 \times \text{Norm angle } - 90 + \text{Zero angle1} \times 2) \times \frac{\pi}{180}\right)$$

$$-\text{Wd2}(\text{Temp}) \times \sin(2 \times \text{Norm angle} + \text{Zero angle1} \times 2) - \text{Wd4}(\text{Temp}) \times \sin(4 \times \text{Norm angle} - 180 + \text{Zero angle1} \times 4)$$
波形失真补偿项(2 次分量)

注:

Wd2 和 Wd4 如下定义。

Wd2(Temp) =
$$(4.8 \times 10^{-8} \times (\text{Temp})^3 - 128 \times 10^{-7} \times (\text{Temp})^2 + 106 \times 10^{-5} \times (\text{Temp}) - 0.0294)$$

 $\times (0.0000074 \times B^2 - 0.001869 \times B + 0.5267) / 0.4773$

$$\text{Wd4(Temp)} = \left(-18 \times 10^{-4} \times \text{(Temp)} + 0.526\right) \times \left(0.0000074 \times \text{B}^2 - 0.001869 \times \text{B} + 0.5267\right) / 0.4773$$

Temp:环境温度[deg] B:外加磁场强度[mT]

Wd2(2次), Wd4(4次)周期角度误差・・・方程式中的系数是产品本身自带的参数



使用表格转换方法进行补偿步骤

这种方法在传感器输出不是清晰的 sin、cos 信号时特别有效。如图 13 所示,当将传感器放置在磁铁侧面使用时,输出波形将是叠加了 3 次谐波的波形。要基于此波形进行补偿,需要每次进行复杂的计算,但是使用表格转换方法,可以通过简单的处理获得角度计算结果。

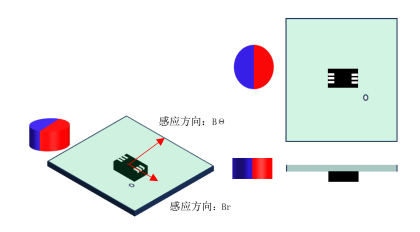


图 13. 磁铁摆放

磁场和传感器的输出示例

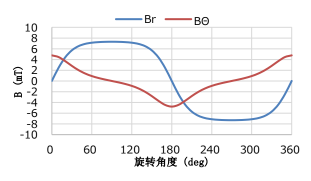


图 14. 磁铁侧面磁场区域(Br, Bθ)

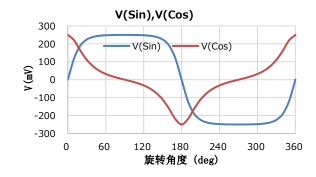


图 15. 传感器输出

文档 No: 830P0055-0 2024年10月 Rev1.0



创建补偿表格的示例

简单的补偿表格创建步骤如下。

步骤 1. 确定系统中的 0 度角的位置。

步骤 2. 将磁铁以任意角度间隔旋转 360 度,以获取一个周期内的角度传感器输出信号。 假设以 1 度间隔 旋转,则会获取361个数据(0度~360度)。 在此过程中,假设已知绝对角度。

步骤 3. 使用获取的 sin 和 cos 信号进行角度计算。

计算方法可以任意选择,其中最简单的计算方法是以下三角函数计算公式:

$$\theta = \tan^{-1} \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

步骤 4. 将计算结果与绝对角度一一对应, 创建对应表。这就是补偿表。

步骤 5. 将磁铁旋转到任意位置, 然后通过与步骤 3 相同的计算, 获取传感器检测到的角度。

步骤 6. 通过将步骤 5 中得到的角度与补偿表进行对照,可以获取正确的角度信息。

步骤 7. 如果在补偿表中找不到相应的角度,则可以通过最近的前后两个点之间的线性插值来计算角度。

如果传感器检测到的角度是 1.9 度,则可以从表格中得知绝对角度是 2 度。

如果传感器检测到的角度是358.7度,则由于表格中没有与之相匹配的绝对角度值,因此可以使用相 邻的两个数据点,即检测到的角度 358.1 度和 358.9 度,进行线性插值计算。

如果将绝对角度表示为y,检测到的角度表示为x,则

$$y = a \times x + b$$

 $358 = 358.1 \times a + b$

 $359 = 358.9 \times a + b$

a = 1.25, b = -89.625

 $y = 1.25 \times x - 89.625$

因此,绝对角度为358.75度。

绝对角度 [deg]	检测角度 [deg]
0	-0.1
1	0.8
2	1.9
3	3.0
:	
357	357.3
358	358.1
359	358.9
360	359.6

磁式传感器(HGARANOO8A) 设计手册



文档 No: 830P0055-0 2024年10月 Rev1.0

6. 磁式传感器与磁铁使用时的注意点

使用磁式传感器和磁铁时的一般注意事项如下。

选择合适的磁铁

选择磁铁的种类和强度时,请根据磁式传感器的规格和应用场景的要求进行选择。磁铁的强度过强可能会 导致传感器的误动作。

温度对磁铁的影响

磁铁对温度敏感、磁场强度随温度而变化。当磁传感器及磁铁受热时,可能会影响磁场的稳定性,因此需 要研究适当的热对策。

磁铁配置与周边磁性材料的影响

磁式传感器会受到周边磁性材料(磁铁或铁等)的影响。请确认磁场的干扰是否会影响磁传感器的性能,请 注意将磁铁, 周边磁性材料和传感器调整至适当位置。

静电对策

磁式传感器也属于半导体器件,施加超过规格的静电时会损坏。使用时请采取充分的静电防护措施。

车载环境下的电源过压、电波照射等因素,可能导致磁式传感器发生破坏或误动作。请根据实际需要实施 防护措施(稳压二极管、电容器、电阻、电感器等)。

磁式传感器(HGARAN008A) 设计手册



7. 注意事项

- 1. 本手册的记载内容可能会有变更, 恕不另行通知。
- 2. 本手册的部分或全部未经许可,严禁转载、复印。
- 3. 本手册中的软件,电路示例等信息说明本产品的标准操作和使用方法仅供参考。本手册是专为客户自 行判断使用或参考而设计的,因此我们无法保证本手册的正确性、对于特定产品的适用性,安全性及 其他相关事例。参考和使用本手册时造成的事故损失,本公司概不负责。
- 4. 因使用本手册所述的产品数、图、表、程序、电路示例等信息而发生的对第三方专利权、著作权及其他知识产权的侵害或与之相关的纠纷,本公司不作任何保证,也不承担任何责任。
- 5. 出口受国内外出口相关法规限制的产品时,请在遵守该法规的基础上,取得必要的许可、手续等。
- 6. 关于本手册中记载的内容,产品的不明之处,请咨询本公司负责营业。

产品和服务咨询窗口

关于本公司的产品和服务的咨询,请到本公司主页的咨询窗口。

磁式传感器(HGARAN008A)

设计手册



文档 No: 830P0055-0

2024年10月 Rev1.0

修改履历

日期	版本	变更内容
2024年10月17日	Rev1.0	中文初版 Rev1.0