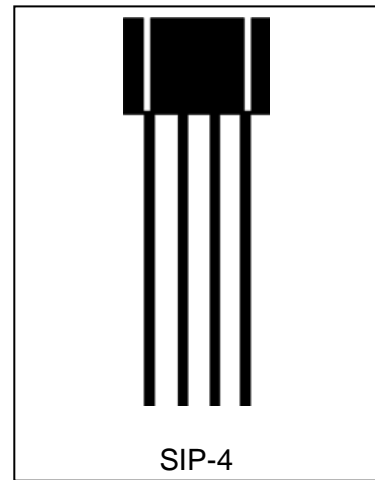


自调节 两线制霍尔齿轮测速传感器芯片 CYGTS9804

CYGTS9804 是一个带片上 12 位 D/A (数 / 摸) 转换器和用作数字采样和保持电路的逻辑电路的复杂芯片。一个单独的 6 位 D/A 转换器提供固定磁滞。该传感器没有斩波延迟。它采用一块没有旋转校准问题的单一霍尔板。偏移磁铁的磁感应强度可从 1000 到 4000 高斯设置。一旦信号被采样，逻辑电路即会识别出磁通量密度的增减。输出已被设计为双线电流接口。在磁通量达到顶峰并随磁滞等量下降之后，电流 I_{DD} (关) 是 7 毫安(典型值)。同样，在磁通量达到最小值并随磁滞等量增长之后，电流 I_{DD} (开) 会达到 14 毫安 (典型值)。

特性

- 高灵敏度
- 双线电流接口
- 零速检测
- 短路保护
- 对定向不敏感
- 电压工作范围广
- 磁范围自我调节
- 片上12位D/A转换器
- 高速运转
- 无斩波延迟应用
- 符合RoHS标准



应用

汽车及重型车辆:

- 凸轮轴和曲轴转速和位置测定
- 传输速度测量
- 转速表
- 防滑/牵引力控制

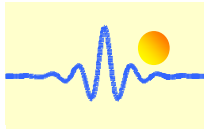
工业领域:

- 链轮速度测量
- 链条输送机速度/距离测量
- 停运探测器
- 高速低成本接近开关
- 转速表, 计数器

磁性参数

直流工作参数 $T_A = -40^{\circ}\text{C}$ 到 150°C , $V_{DD} = 4.0\text{V}$ 到 24V (除非另有说明)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
反向偏置范围	BBIAS	工作	-30	--	4000	Gs
线性区域		$V_{DD}=12\text{V}$	500	--	5000	Gs
磁滞	Bhys		10	--	80	Gs



电气规格

直流工作参数 $T_A = -40^{\circ}\text{C}$ 到 150°C , $V_{DD} = 4.0\text{V}$ 到 24V (除非另有说明)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	VDD	工作	8.0	12	24	V
供电电流关	IDD	VDD=12V	5.5	7.0	8.5	mA
供电电流开	IDD	VDD=12V	12.0	14.0	16.5	mA
通电状态	POS	VDD>VDD(min)	H	H	H	
供电电流	IDD	VDD=5.0V 到 30V	3.0	--	20.0	mA
输出电流极限	ILimit	VDD=12V	50	100	150	mA
时钟频率	FCLK	工作	400	500	600	KHz
输出上升时间	Tr	IDD=4mA-->16mA	--	--	1.0	uS
输出下降时间	Tf	IDD=16mA-->4mA	--	--	1.0	uS
频率带宽	BW	工作	--	--	15	KHz
热敏电阻	RTH	工作	--	--	200	$^{\circ}\text{C}/\text{Watt}$

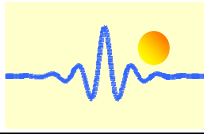
绝对最大额定值

参数	极限值	
	最小值	最大值
供电电压 (工作), VDD	-0.3V	30V
输出电压, VQ	-0.3V	30V
供电电流 (出错), IDD	--	50mA
输出电流 (出错), IOUT	--	30mA
输出电流 (出错), Ifault	--	200mA
结点温度, TJ (5000h)	--	150 $^{\circ}\text{C}$
结点温度, TJ (2000h)	--	160 $^{\circ}\text{C}$
结点温度, TJ (1000h)	--	170 $^{\circ}\text{C}$
结点温度, TJ (100h)	--	180 $^{\circ}\text{C}$
工作温度范围, TA	-40 $^{\circ}\text{C}$	150 $^{\circ}\text{C}$
存储温度范围, TS	-65 $^{\circ}\text{C}$	150 $^{\circ}\text{C}$

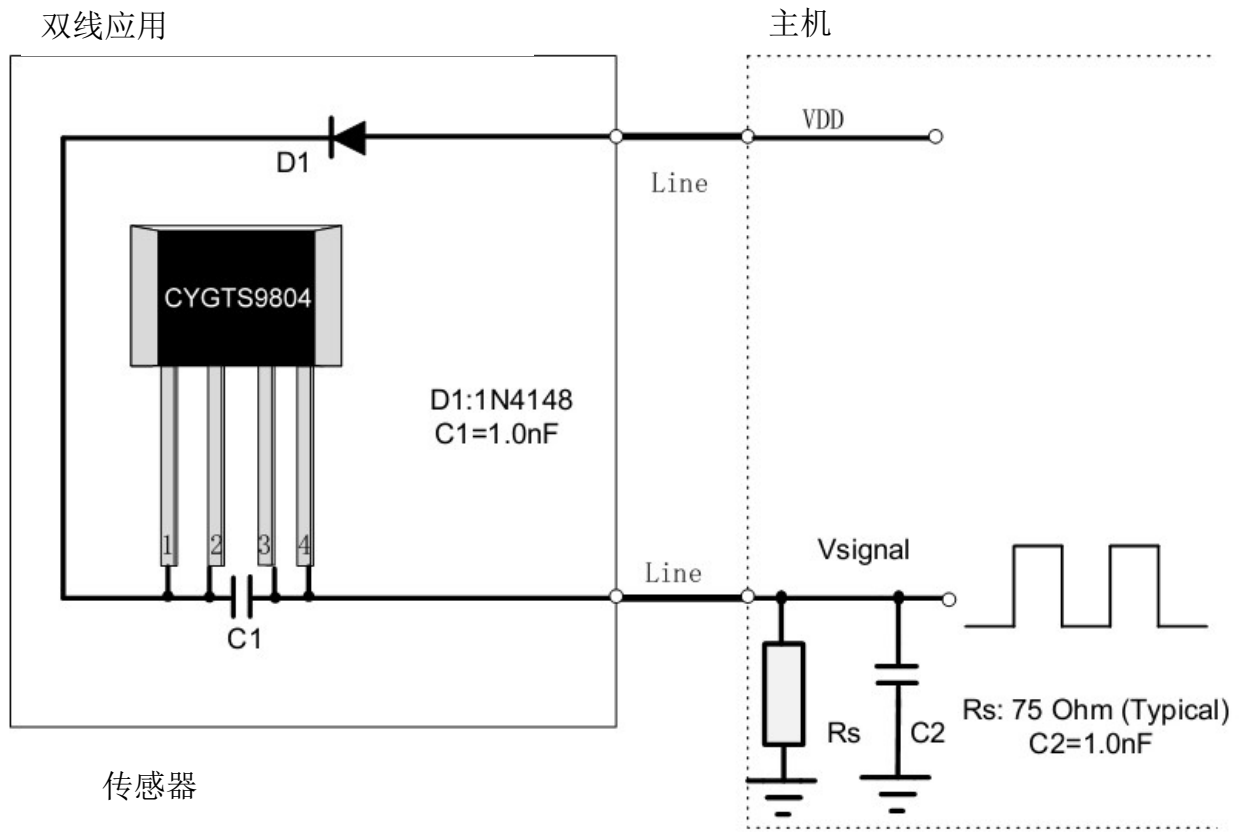
静电防护

人体模型试验 (HBM)

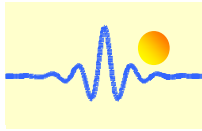
参数	符号	最大值	单位	附注
ESD	VESD	8	kV	根据 EIA/JESD22-A114-B HBM 标准



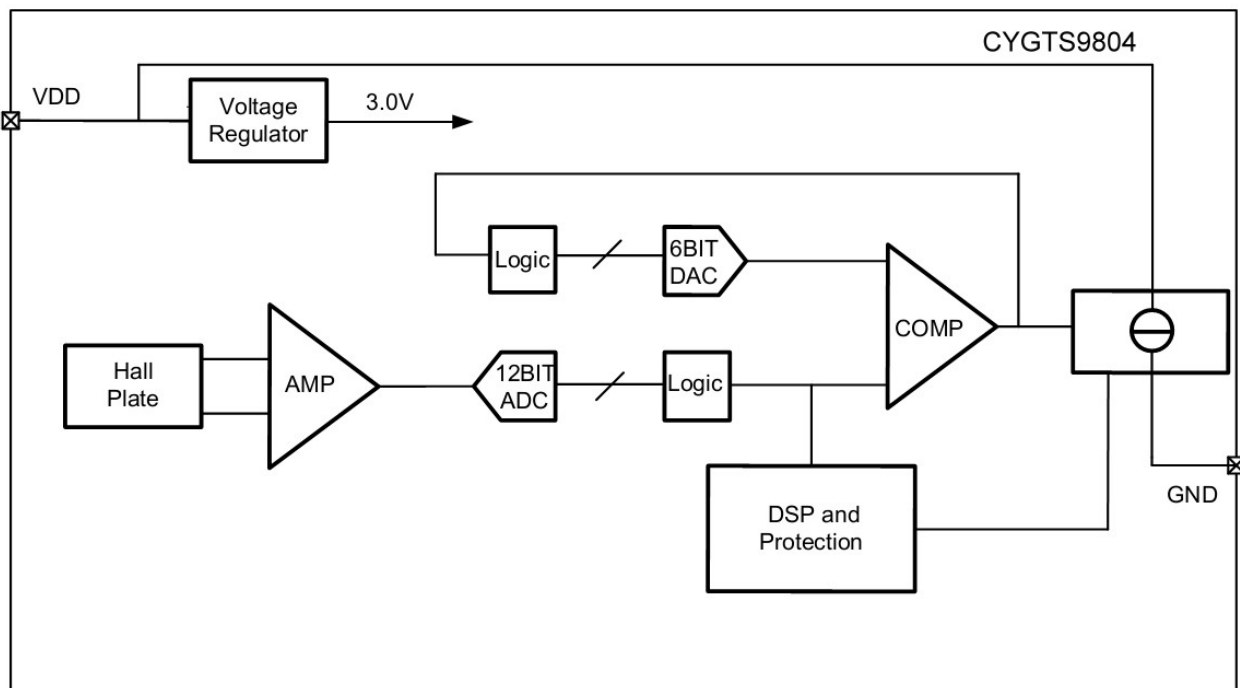
应用电路和引脚排列图



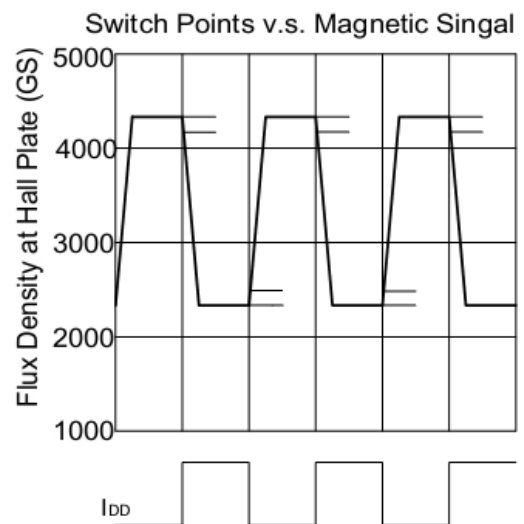
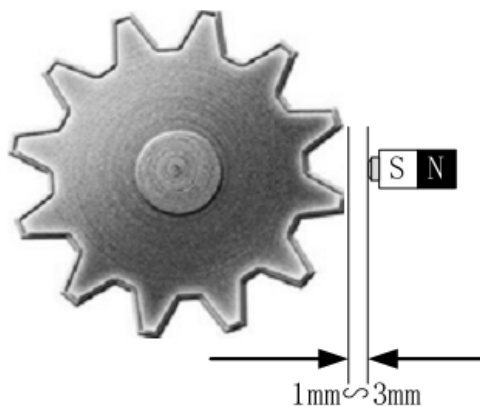
数字	名称	功能
1	VDD	将供电电源接入芯片
2	VDD	将供电电源接入芯片
3	GND	接地端子
4	GND	接地端子



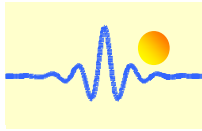
框图



齿轮测速传感



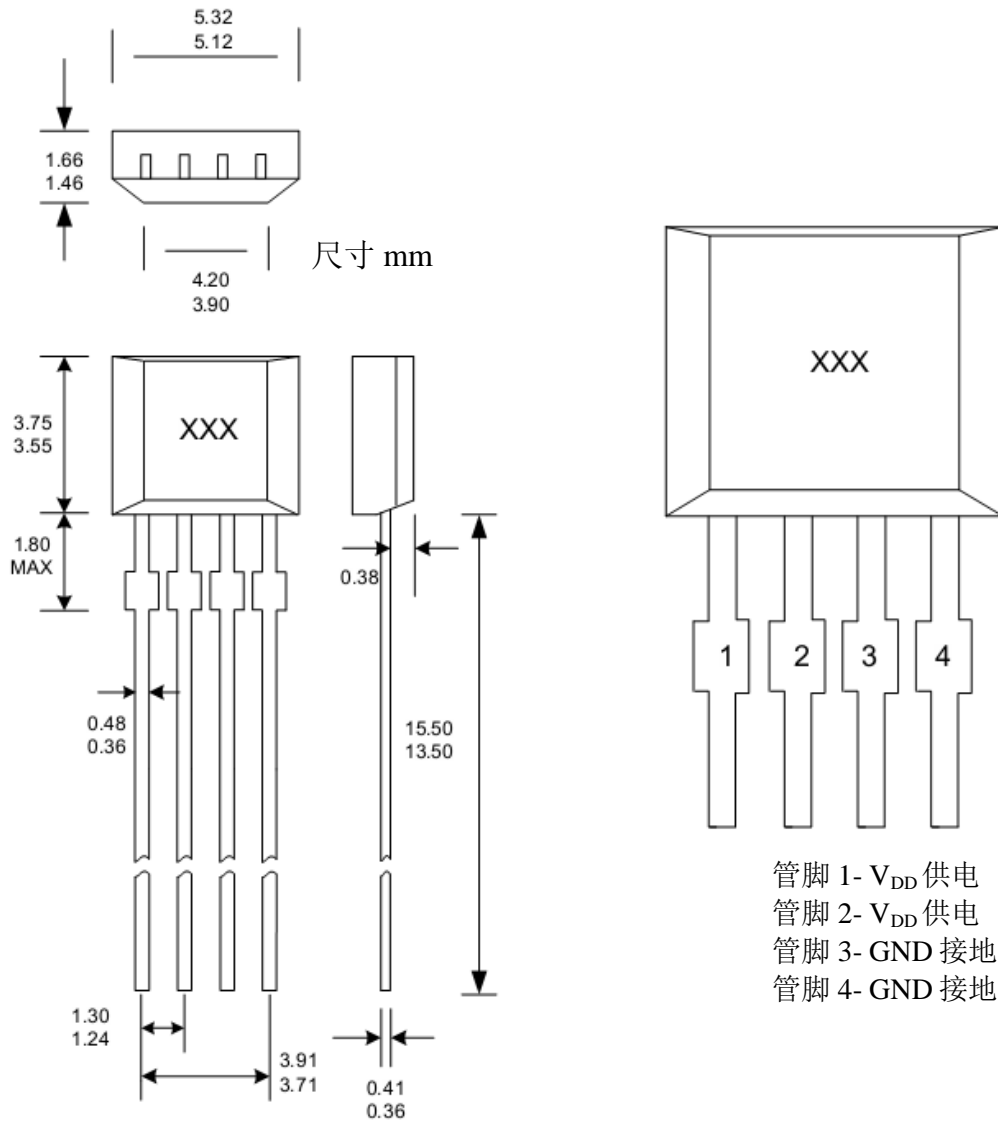
在铁磁齿轮的应用中，芯片必须施加南极偏置永磁体（最大4000高斯）。装配传感器系统时，建议选择一个磁通量在1000高斯到4000高斯之间的磁铁作为反偏磁通量。通常磁体的南极面向芯片无商标的一侧。磁体应用粘合剂或合适的环氧树脂粘到芯片的背面（无商标一侧）。传感器CYGTS9804在较宽的反偏磁通量范围内都能实行“自动调节”，从而省去了在应用中人工调节的必要。在芯片接通电源时，即使有磁场存在，输出都重置为高能状态。只有当检测到第一个最小磁场



值后，输出才会发生改变。复位状态不持有有关磁场的任何信息。如果芯片供电缓慢升高，复位状态不稳定，那输出可能就不能设为高能状态。最大空气间隙取决于：

- 磁场强度(所用磁铁，预感应)和
- 所使用的齿轮 (尺寸，材料等)。

物理特性



注意事项:

1. 确切的机身和引线配置已有限地在展示在供应商的产品选项中。
2. 如果不规定公差，那么尺寸只是虚设。