

# 高精度电感式接近开关电路

#### 产品规格书

鑫雁微电子保留产品及其规格书的更改权,以便为客户提供更优秀的产品,规格书若有更改,恕不另行通知。在购买本规 格书所记载的产品时,请预先向鑫雁微电子的销售部门确认最新信息。

鑫雁微电子一直致力于提高产品的质量和可靠性,然而,任何半导体产品在特定条件下都有一定的失效或发生故障的可能, 客户有责任在使用鑫雁微电子产品进行产品研发时,严格按照对应规格书的要求使用产品,并在进行系统设计和整机制造时遵 守安全标准并采取安全措施,以避免潜在失败风险、造成人身伤害或财产损失等情况。如果是因为客户不正确使用鑫雁微电子 产品而造成的人身伤害、财产损失等情况、鑫雁微电子不承担任何责任。

本产品主要应用于消费类和工业类电子产品中,如果客户将本产品应用于化学、医疗、军事、航天等要求极高质量、极高 可靠性的领域的产品中,其潜在失败风险所造成的人身伤害、财产损失等情况,鑫雁微电子不承担任何责任。

本规格书所包含的信息仅作为本产品的应用指南,没有任何专利和知识产权的许可暗示,如果客户侵犯了第三方的专利和 知识产权,鑫雁微电子不承担任何责任。

上海鑫雁微电子股份有限公司在中国发布,版权所有。上海鑫雁微电子股份有限公司的公司名称、徽标均为上海鑫雁微电 子股份有限公司在中国的商标或注册商标。

网址: http://www.golden-chip.com/ E-mail: sales@golden-chip.com.cn

营销服务中心:上海市闵行区中春路8923号欧莱雅商务中心B座301-302室

电话: +86-21-34140399 传真: +86-21-64515171

产品与技术支持: 杭州市西湖区西斗门路毛家桥路北现代创智中心B座202室

电话: +86-571-88820269 传真: +86-571-88820239



#### 电感式接近开关专用集成电路

#### 产品描述

GC5505 是针对电感式接近开关应用而开发的 具有短路保护功能的专用集成电路, 可广泛应用于 各种接近传感器或接近控制系统中, 也可用来制作 多种感应式检测仪表,如感应式转速表等。GC5505 由振荡器、开关电路和放大输出电路组成, 其基本 工作原理是利用外接的电感电容构成LC高频谐振电 路,并在谐振环路中产生一个交变磁场。当被检测 的金属目标接近这一磁场并达到感应距离时,在被 检测的金属目标内产生涡流并吸取振荡器的能量,

#### 产品应用

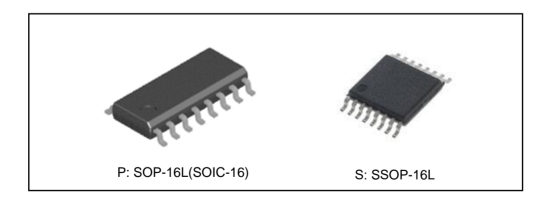
- 电感式接近开关
- 无触点开关
- 位置控制
- 隔离检测
- 转速测量

使得振荡器振幅衰减或停振。振荡器振荡及停振的 变化被后级放大电路处理并转换成开关信号, 触发 驱动控制器件,从而实现了非接触式检测的目的。 GC5505 具有集成度高、工作电压宽、输出电流大、 控制距离可调、外围电路少、应用方便、工作稳定 可靠等特点。和一般分立元器件组成的电感式接近 开关方案相比, GC5505 集成芯片方案的一致性、稳 定性更好,因此特别适用于高要求高可靠性的场合。

GC5505 采用 SOP-16L(SOIC-16)和SSOP-16L封 装形式。

#### 产品特点

- 宽的工作电压范围: 4.0~40V
- 较低的静态工作电流: 小干 0.7mA
- 内部集成的输出级驱动电流达到 70mA
- 高的抗干扰性能
- 开关频率可达 5KHz
- 可用于二线制交流接近开关
- 具有温度补偿功能
- 具有短路保护和过载保护功能
- 工作温度范围为: -25~+85℃



#### 订购信息

产品型号	温度范围	封装形式	工作电压范围	磁场控制	包装方法	状态
GC5505P	K (备注1)	P (备注2)	4.0~40V	N/A	2500 颗/盘	批量生产
GC5505S	K (备注1)	S(备注3)	4.0~40V	N/A	2500 颗/盘	批量生产

备注: 1) K代表工作温度范围为-25~85℃; 2) P代表封装形式为 SOP-16L(SOIC-16);

3) S代表封装形式为 SSOP-16

**□** 11

**□** 10

**□** 9

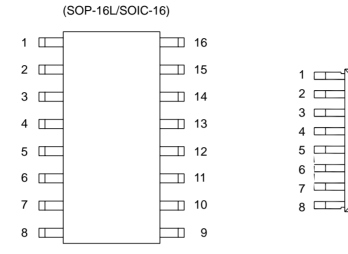


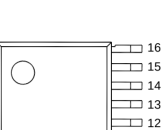
# GC5505

# 电感式接近开关专用集成电路

(SSOP-16L)

#### 引脚定义





引脚序号	引脚名称	功能描述	备注
1	LC	振荡器	LC 和 GND 之间外接电感和电容,用于构
			成谐振电路。
2	R <sub>Di</sub>	距离设置电阻	R <sub>Di</sub> 外接电阻,用于设定振荡器中的电流
			和检测距离。
3	N.C.	悬空不用	
4	C <sub>I</sub>	积分电容	C <sub>1</sub> 和 GND 之间通常外接 1nF 电容,可以
			起到减少干扰的作用。
5	R <sub>Hy</sub>	回差设置	R <sub>Hy</sub> 和 GND 之间外接电阻,用于设置检
			测的窗口回差。
6	SC	短路检测	电路输出级的短路采样(可以对 Vcc,也
			可以对 GND)。
7	GND	地	
8	Q4	输出	第二个输出晶体管的发射极(开路)
9	Q3	输出	第二个输出晶体管的集电极 (开路)
10	Q2	输出	第一个输出晶体管的发射极 (开路)
11	Q1	输出	第一个输出晶体管的集电极 (开路)
12	V <sub>CC</sub>	电源电压	
13	V <sub>REF</sub>	内部参考电压	内部稳定的参考电压,大约 3.0V。
			把 V <sub>REF</sub> 和 V <sub>CC</sub> 连接在一起时,电路的工作
			电压范围可以降低到 3.1~4.5V。
14	В	内部 NPN 晶体管的基极	用于限制内部输出级晶体管的基极电压
15	C <sub>D</sub>	开关延迟/短路延迟	C <sub>D</sub> 和 GND 之间外接电容,用于设置动作
			延迟时间。
16	V <sub>T</sub>	两线制使用时的稳压器	两线制应用时,V <sub>T</sub> 和 V <sub>CC</sub> 连接在一起。



# 电感式接近开关专用集成电路

#### 功能框图

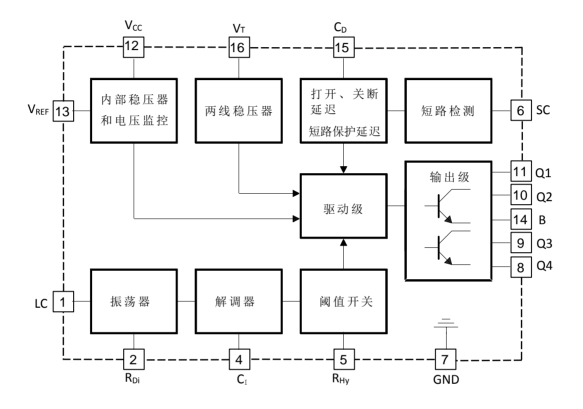


图 1, GC5505 内部结构框示意图



# 电感式接近开关专用集成电路

#### 极限参数 (备注1)

参数	符号	最小	最大	单位	测试条件
电源电压	Vcc	-0.3	50	V	
输出脚电压	$V_{Q1};V_{Q3}$	-1	45	V	V <sub>Q2</sub> ;V <sub>Q4</sub> ≤V <sub>CC</sub>
输出管电压(B脚开路)	$V_{Q2};V_{Q4}$	-1	Vcc	V	V <sub>Q1</sub> ;V <sub>Q2</sub> ;V <sub>Q4</sub> <v<sub>Q3</v<sub>
输出管电压(B脚连接)	$V_{Q2}$ ; $V_{Q4}$	-1	V <sub>B</sub>	V	V <sub>Q1</sub> ;V <sub>Q2</sub> ;V <sub>Q4</sub> <v<sub>Q3</v<sub>
输出管输出电流	I <sub>Q1</sub> ; I <sub>Q3</sub>	0	70	mA	没有短路保护
输出管输出电流	-l <sub>Q2</sub> ; -l <sub>Q4</sub>	0	70	mA	没有短路保护
V <sub>T</sub> 脚电压	V <sub>T</sub>	-0.3	14	V	
V <sub>REF</sub> 脚电流	-I <sub>VREF</sub>	0	100	μA	
SC脚电压	V <sub>SC</sub>	0	Vcc	V	
R <sub>Di</sub> 脚拉电流	-I <sub>RDi</sub>	0	2	mA	
R <sub>Hys</sub> 脚灌电流	I <sub>RHy</sub>	0	2	mA	
B脚电压	V <sub>B</sub>	-0.3	Vcc	V	
结温度	TJ	-40	150	$^{\circ}$	
贮存温度	Ts	-55	160	$^{\circ}$	

#### 推荐工作条件

参数	符号	最小	最大	单位	测试条件
电源电压	Vcc	4	40	V	正常工作
电源电压	V <sub>CC</sub>	3.1	4.5	V	V <sub>CC</sub> =V <sub>REF</sub> ,低压工作
工作温度范围	T <sub>A</sub>	-25	85	$^{\circ}$	

备注: 1)超出其中任何一个最大额定值,芯片都有可能受到损害



# 电感式接近开关专用集成电路

#### 电学特性

V<sub>CC</sub> =4~40V; T<sub>A</sub>=25 °C

电源部分						
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
静态电源电流	I <sub>CC</sub>		0.55	0.70	mA	普通三线制
静态电源电流	Icc		0.62	0.80	mA	两线制工作
三线制应用时最小启动电压	V <sub>TON1</sub>		3.64	4	V	输出开始动作
三线制应用时关断电压	V <sub>TOFF1</sub>	3.0	3.6		V	输出从动作到不动作
三线制应用时迟滞回差	$\Delta V_{Hy1}$		0.04		V	V <sub>TON1</sub> -V <sub>TOFF1</sub>
振荡器部分 (LC, R <sub>Di</sub> )						
振荡频率	fosc			3	MHz	
振荡幅值	Aosc		8.0		$V_{PP}$	
调制器和阈值开关部分 (C <sub>I</sub> , F	R <sub>Hy</sub> )				•	
C <sub>i</sub> 脚阈值	V <sub>CI</sub>		2		V	
C <sub>i</sub> 脚回差	V <sub>HyCl</sub>		8.0		V	
Cı脚灌电流	Icı		7		μΑ	
Cı脚拉电流	-I <sub>CI</sub>		6		μΑ	
开关频率	fs		5		kHz	C <sub>I</sub> < 50 pF,L=70μH
参考电压 (V <sub>REF</sub> )						
参考电压	V <sub>REF</sub>	2.65	3.0	3.10		I <sub>VREF</sub> =0~100μA
两线制调压器(Vτ)						
两线制应用时最小启动电压	$V_{TON2}$	6.7	8.0	9.3	V	
两线制应用时关断电压	$V_{TOFF2}$	5.0	6.0	7.0	V	
两线制应用时迟滞回差	$\Delta V_{\text{Hy2}}$	1.6	2.0	2.4	V	V <sub>TON2</sub> -V <sub>TOFF2</sub>
开关延迟和短路保护延迟 (C	D)					
导通延迟	t <sub>DON</sub>	0.49	0.65	0.82	ms/nF	
关断延迟	t <sub>VA</sub>	17.0	25	34.0	μs/nF	
短路保护延迟	tsc	1.70	2.5	3.40	μs/nF	
输出级 (Q1, Q2, Q3, Q4)						
导通后输出电压差	V <sub>QR</sub>		0.10	0.14	V	I <sub>Q</sub> =5mA,V <sub>Q1</sub> -V <sub>Q2</sub> ,V <sub>Q3</sub> -V <sub>Q4</sub>
导通后输出电压差	V <sub>QR</sub>		0.5	0.99	V	I <sub>Q</sub> =70mA,V <sub>Q1</sub> -V <sub>Q2</sub> ,V <sub>Q3</sub> -V <sub>Q</sub>
短路保护时输出电流	I <sub>QSC</sub>		300	500	mA	
短路检测 (SC)		1		1	1	
对电源Vcc短路时的触发电压	V <sub>SCS</sub>	0.255	0.3	0.345	V	
对电源Vcc短路时的触发电流	I <sub>SCS</sub>			30	μА	
对地GND短路时的触发电压	V <sub>sco</sub>	0.255	0.3	0.345	V	



# 电感式接近开关专用集成电路

#### 应用电路(一)

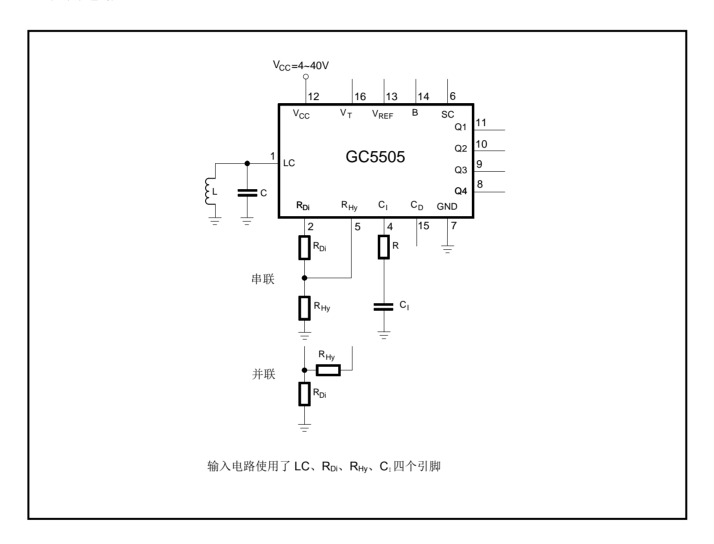
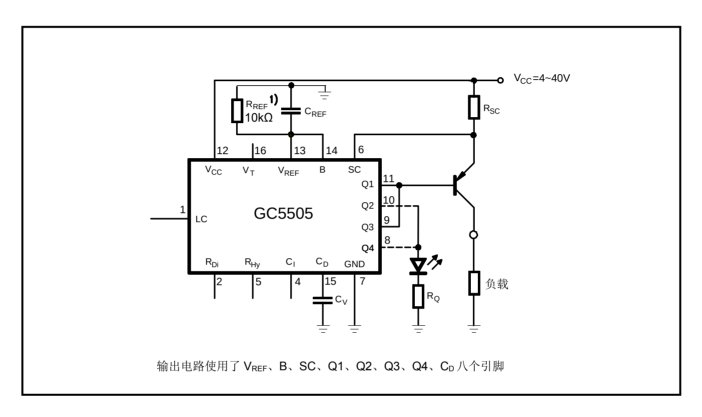


图 2,应用电路图一



# 电感式接近开关专用集成电路

#### 应用电路(二)



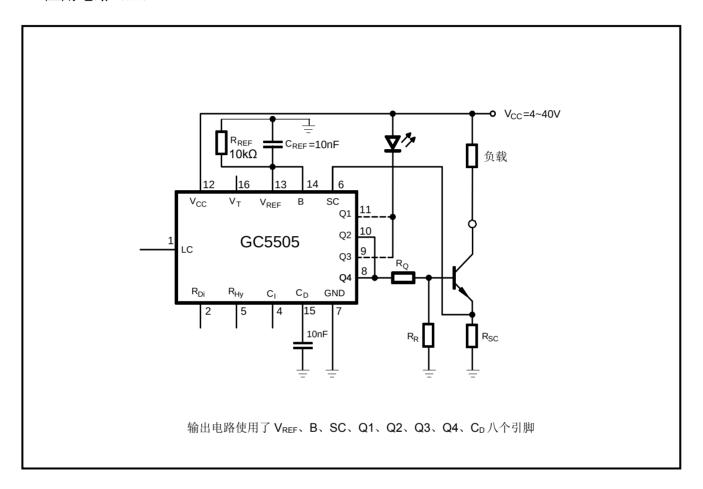
备注:外接 PNP 结构输出,带短路保护和 LED 指示。一般短路保护采用电阻按照如下公式计算: ,在电流采样时间这段里,芯片内的电流被限制在最大 250mA 以内。  $R_{sc} = \frac{0.55}{$ 最大负载电流

图 3,应用电路二



# 电感式接近开关专用集成电路

#### 应用电路(三)



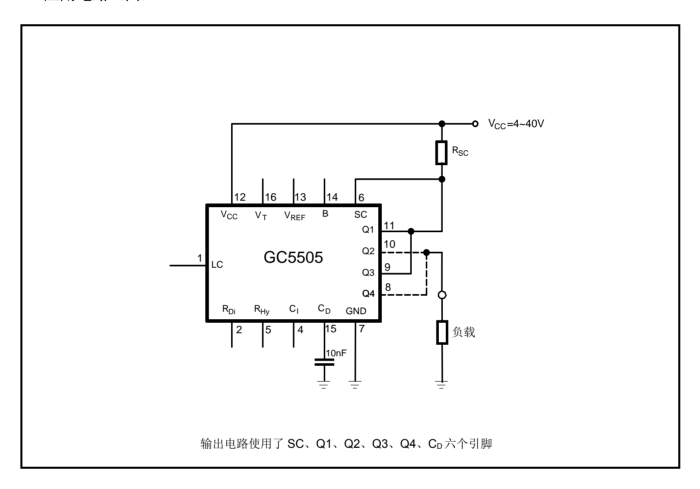
备注:外接 NPN 结构输出,带短路保护和 LED 指示。一般短路保护采用电阻按照如下公式计算: \_\_, 在电流采样时间这段里, 芯片内的电流被限制在最大 250mA 以内。 0.3V $R_{SC} = \frac{0.5}{$ 最大负载电流

图 4,应用电路三



# 电感式接近开关专用集成电路

#### 应用电路(四)



备注:直接采用内部 NPN 输出结构,带短路保护和 LED 指示。一般短路保护采用电阻按照如下公式计算:  $R_{sc} = \frac{0.3V}{\text{最大负载电流}}$ ,在电流采样时间这段里,芯片内的电流被限制在最大 **250mA** 以内。

图 5,应用电路四



# 电感式接近开关专用集成电路

#### 打标信息



GC5505: 器件型号 GC5505P

Y: 生产年的最后一位数字, 0~9, "8"=2018

WW: 生产周号, 01~52

X: 内部标记



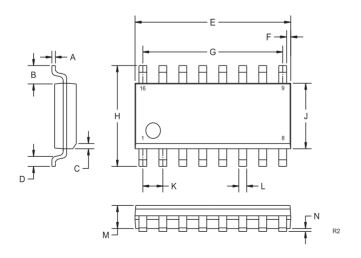
GC5505: 器件型号 GC5505S

Y: 生产年的最后一位数字, 0~9, "8"=2018

WW: 生产周号, 01~52

X: 内部标记

#### 封装信息 (P: SOP-16L/SOIC-16) 单位: mm

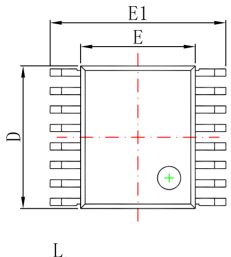


尺寸	最小	最大	典型		
Α	0.19	0.25	0.22		
В	-	-	1.04		
С	0.30	0.50	0.40		
D	0.45	0.80	0.60		
Е	9.80	10.00	9.90		
F	-	-	0.25		
G	-	-	8.89		
Н	5.80	6.20	6.00		
J	3.80	4.00	3.90		
K	-	-	1.27		
L	0.35	0.51	0.43		
М	1.25	1.55	1.45		
N	0.10	0.20	0.15		
单位: mm					



# 电感式接近开关专用集成电路

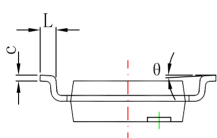
封装信息 (S: SSOP-16L) 单位: mm





A1

A2



Symbol	Dimensions In	Millimeters	Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
A	1.350	1.750	0.053	0.069	
A1	0.100	0.250	0.004	0.010	
A2	1.350	1.550	0.053	0.061	
b	0.200	0.300	0.008	0.012	
С	0.170	0.250	0.007	0.010	
D	4.700	5.100	0.185	0.200	
Е	3.800	4.000	0.150	0.157	
E1	5.800	6.200	0.228	0.244	
e	0.635 (BSC)		0.025	(BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050	
θ	0°	8°	0 °	8°	