

# CS3013、3020、3040 系列霍尔开关电路

CS3013、3020、3040 是由电压调整器,霍尔电压发生器,差分放大器,史密特触发器和集电极开路的输出级组成的磁敏传感电路,其输入为磁感应强度,输出是一个数字电压讯号。它是一种单磁极工作的磁敏电路,适合于矩形或者柱形磁体下工作。I 类的工作温度范围为-40~125℃,可应用于汽车工业和军事工程中。它们有 3 种封装形式: TO-92UA,TO-92T 和 TO-92U。

# 产品特点

- 电源电压范围宽
- . 开关速度快,无瞬间抖动。
- . 工作频率宽(DC~100KHz)
- . 寿命长、体积小、安装方便 . 能直接和晶体管及 TTL、MOS 等逻辑电路接口.

# 典型应用

. 无触点开关

. 位置控制

. 转速检测

. 隔离检测

. 直流无刷电机

. 电流传感器

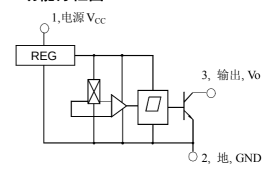
. 汽车点火器

. 安全报警装置

# 极限参数

参数	符号	量 值	单位
电源电压	$V_{CC}$	25	V
磁感应强度	В	不限	mT
输出电流	$I_{OL}$	25	mA
工作环境温度I类	$T_A$	-40~85	$^{\circ}\mathrm{C}$
II类	¹ A	-40~125	C
贮存温度	$T_{S}$	-55~150	$^{\circ}$ C

# 功能方框图



#### 电特性

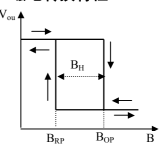
T<sub>A</sub>=25℃

	符号		型号及量值									
参数		测试条件	CS3013			CS3020			CS3040			单 位
			最小	典型	最大	最小	典型	最大	最小	典型	最大	711.
电源电压	$V_{CC}$	Vcc=4.5∼24	4.5	-	24	4.5	1	24	4.5	-	24	V
输出低电平电压	V <sub>OL</sub>	Vcc=4.5V, Vo=Vccmax, B=50mT, Io=25mA	ı	200	400	ı	200	400	ı	200	400	mV
输出漏电流	$I_{OH}$	Vo=Vccmax, V <sub>cc</sub> 开路	1	0.05	10	ı	0.05	10	ı	0.05	10	μА
电源电流	$I_{CC}$	$Vo=Vccmax$ , $V_{cc}$ 开路	-	8	12	-	8	12	-	8	12	mA
输出上升时间	t <sub>r</sub>	Vcc=12V, R <sub>I</sub> =480 Ω	1	0.12	1.2	ı	0.12	1.2	- 1	0.12	1.2	μS
输出下降时间	$t_{\rm f}$	C <sub>L</sub> =20pF	-	0.14	1.4	-	0.14	1.4	-	0.14	1.4	μS

## 磁特性 V<sub>CC</sub>=4.5~24V

参数		符	型号及量值									单
	号	CS3013			CS3020			CS3040			位	
		7	最小	典型	最大	最小	共	最大	最小	典型.	最大	14
	工作点	Bop	-	-	45	7	-	35	7	1	20	mТ
Γ	释放点	$B_{RP}$	3	-	43	5	-	33	5		18	mТ
Γ	匠差	$B_{H}$	2	-	-	2	-	-	2	-	-	mТ

### 磁电转换特性

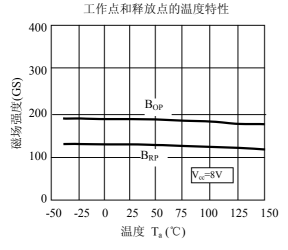


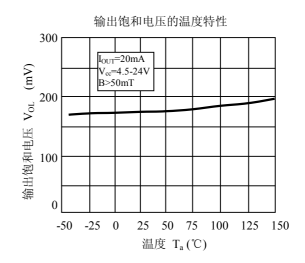
#### 配套磁钢

型号	SCI	SCII	SCIII	NFBI	NFBII	NFBIII	NFBIV	NFBV	NFBVI
规 格(mm)	4.0x3.3x1.5	5.0x4.0x2.5	5.0x5.0x2.5	4.0x3.3x1.5	5.0x4.0x2.5	5.0x5.0x2.5	Ф8.х4	Ф9.5х6	Ф12х4
表面磁感应强度 (mT)	160	220	220	170	230	230	280	320	300

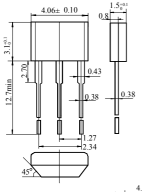


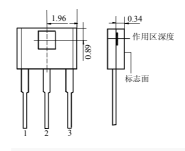
# 特性曲线





# 封装形式 (单位: mm)



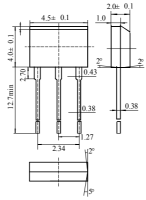


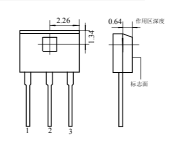
1. 电源

管脚说明

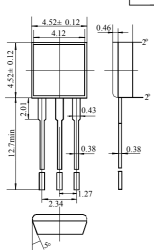
- 2. 地
- 3. 输出

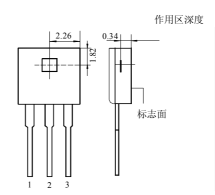
TO-92UA 封装及敏感点位置





#### TO-92T 封装及敏感点位置





# 使用注意

- 1、安装时应尽量减 小作用到霍尔电路 上的机械应力;
- 2、在保证焊接质量 的条件下,尽量使焊 接温度低, 时间短。

TO-92U 封装及感敏感点位置