

CYD513 双极性霍尔开关 IC

(符合 ROHS 指令)



这些霍尔效应开关是由电压调整器，霍尔电压发生器，差分放大器，施密特触发器，温度补偿电路和集电极开路输出级组成的单片集成电路。它的输入是一个磁通密度信号，输出为数字电压信号。

产品特点

- 宽电压范围
- 响应快
- 宽频率和温度范围
- 寿命长
- 体积小，便于安装
- 输出兼容所有数字逻辑电路
- 双极性传感器
- 符合 ROHS

典型应用

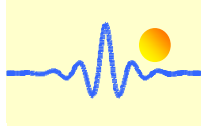
- 无触点开关
- 位置控制
- 速度测量
- 隔离测量
- 无刷直流电机
- 汽车点火装置

最大绝对额定值

参数	符号	数值	单位
供电电压	V_{CC}	24	V
磁通量密度	B	Unlimited	mT
输出 OFF 电压	V_{ce}	50	mV
输出电流	I_{OL}	50	mA
工作温度范围	T_A	-40~150	°C
储存温度范围	T_S	-55~150	°C

电气参数 $T_A=25^{\circ}\text{C}$

参数	测试条件	符号	数值			单位
			最小	典型	最大	
供电电压	V_{CC}		4.5	-	24	V
输出饱和电压	V_{OL}	$I_{out}=20\text{mA } B>B_{OP}$	-	200	400	mV
输出漏电流	I_{OH}	$V_{out}=24\text{V } B<B_{RP}$	-	0.1	10	μA
供电电流	I_{CC}	$V_{CC}=\text{Output open}$	-	-	10	mA
输出上升时间	t_r	$R_L=820\Omega, C_L=20\text{PF}$	-	0.12	-	μS
输出下降时间	t_f	$R_L=820\Omega, C_L=20\text{PF}$	-	0.18	-	μS



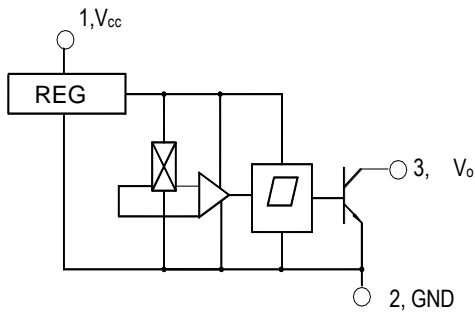
磁特性

$V_{CC}=4.5\sim 24V$

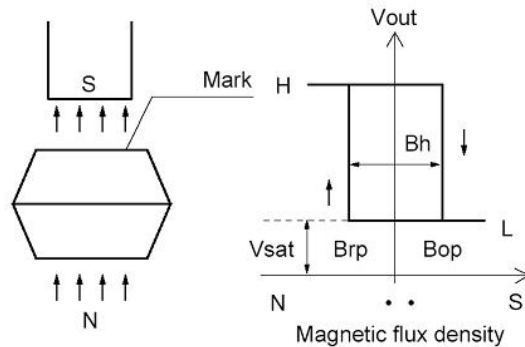
参数	符号	类型和值			单位
		最小	典型	最大	
工作点	B_{OP}		4	6	mT
复位点	B_{RP}	-6	-4		mT
磁滞	B_H		8	-	mT

NOTE: 1mT=10GS

功能框图

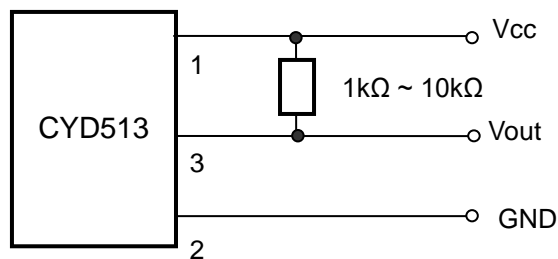


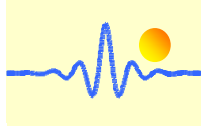
磁电传输特性曲线



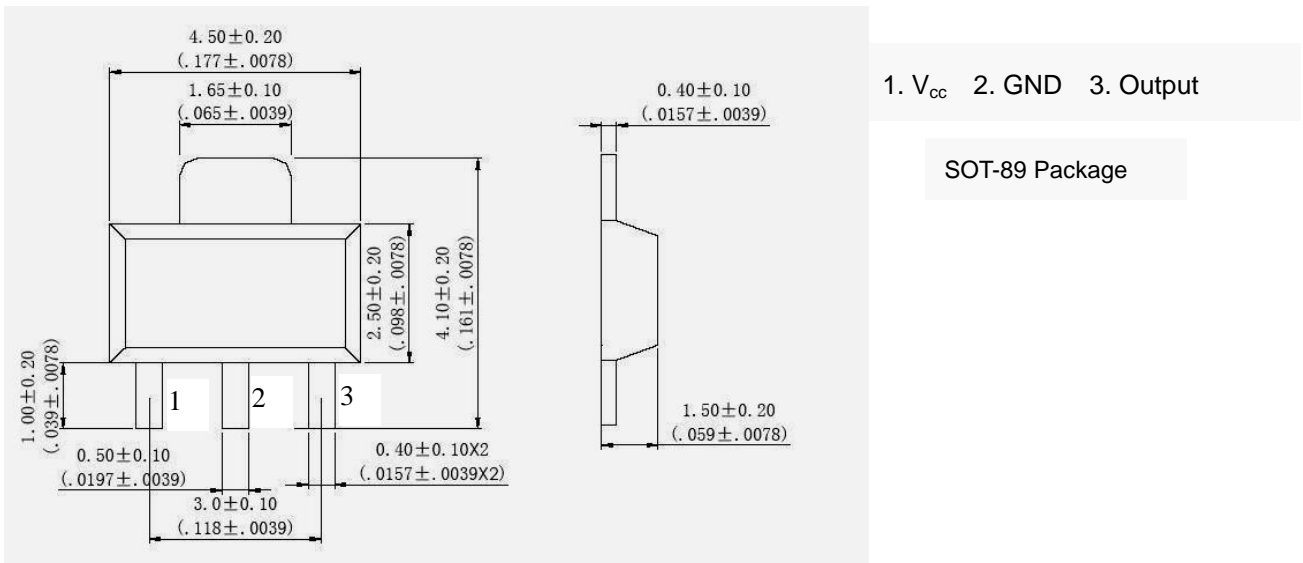
电气连接

该传感器具备 OC (NPN) 输出电压。因此，有必要在电源 V_{CC} 和输出引脚之间接一个 $1k\Omega$ 到 $10k\Omega$ 的上拉电阻。





尺寸 (in: mm)



注意:

1. 外部的机械应力可能会影响霍尔效应电路的操作点和释放点，因此，在装配的过程中应尽可能减少机械应力。
2. 在保证焊接质量的前提下，尽可能使用低的焊接温度和短的焊接时间。