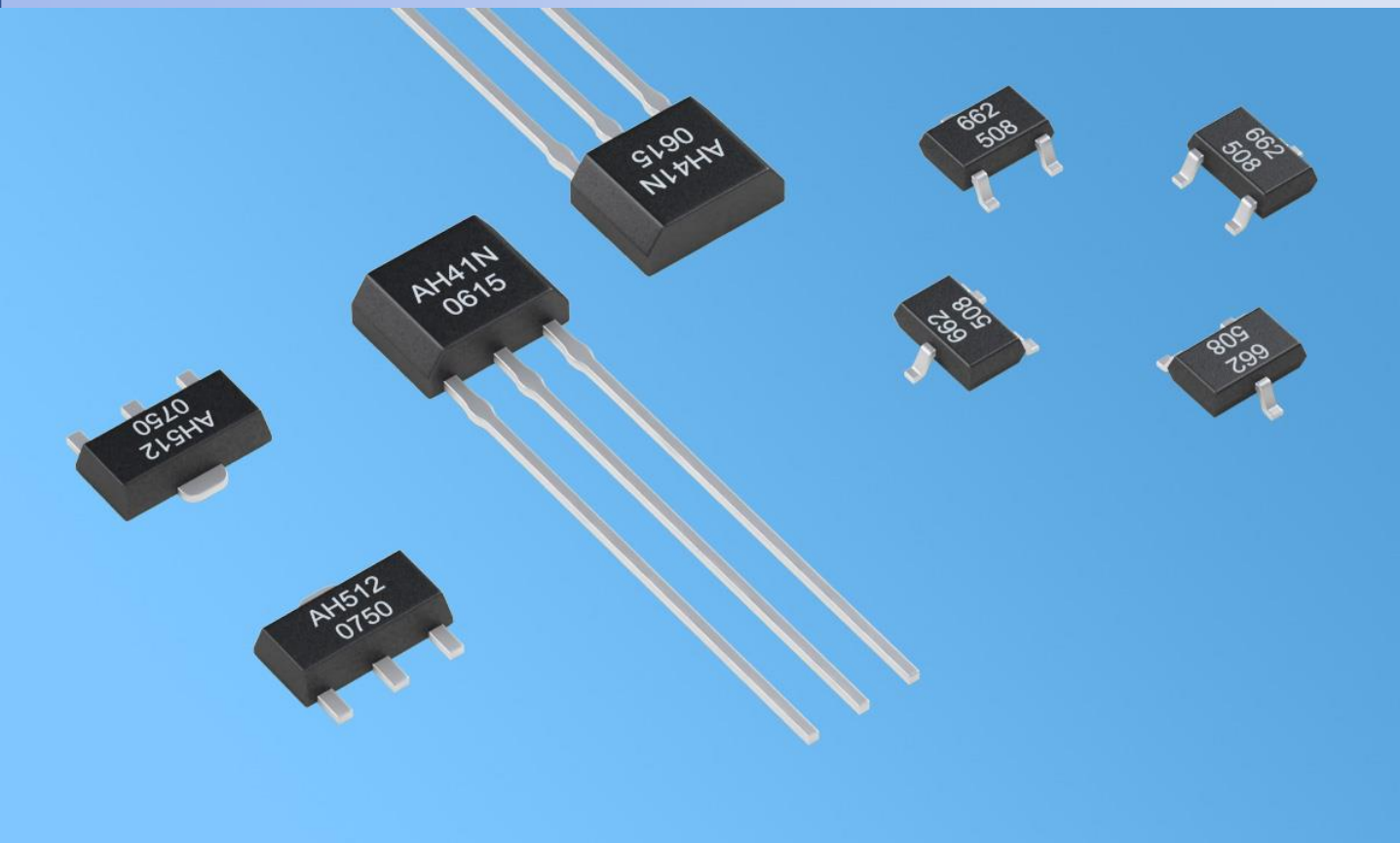


# 锁定型霍尔传感器 AH513



上海源赋创盈



## ◆ 特点

额定工作电压 4.5 V ~ 24 V, 极限电压低至 3.0 V;

工作温度范围 -40°C ~ 150°C;

额定输出 (沉) 电流 25 mA, 最大输出 (沉) 电流 50 mA;

开关响应时间约 1 $\mu$ s, 工作频率 DC ~ 100 kHz;

工作点和释放点温度漂移小;

有多种封装形式和多种外包装可供选择;

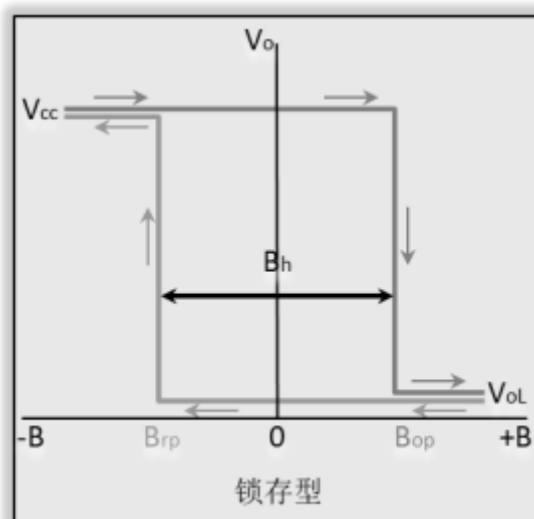
无机械触点、无电火花, 开关信号稳定, 无瞬间颤抖, 可靠性和安全性高;

产品符合欧盟 RoHS 指令 2011/65/ EU 和 REACH 法规 1907/2006/EU 的要求。



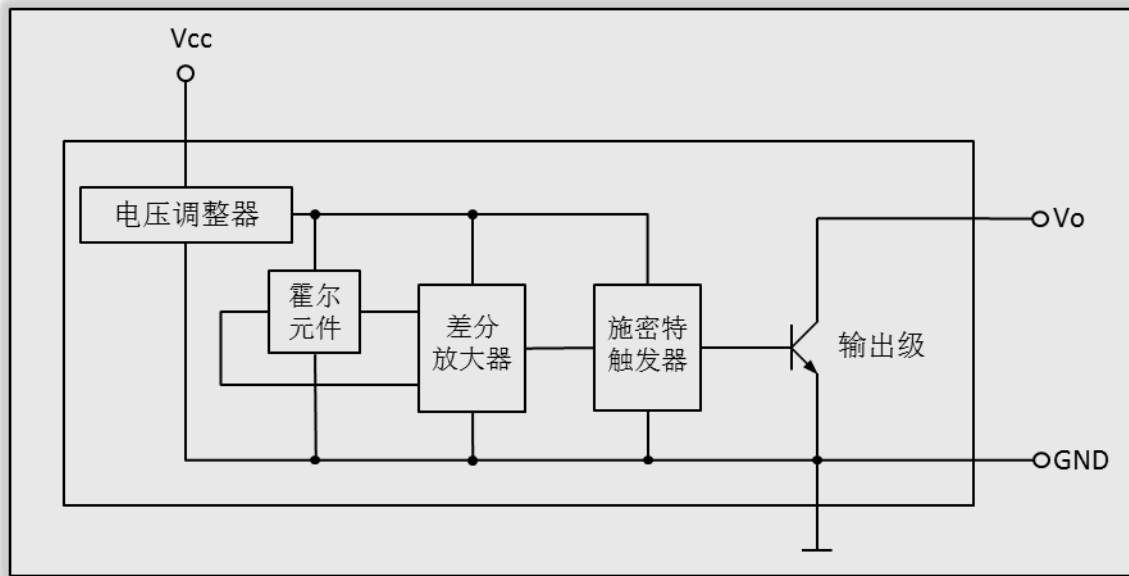
## ◆ 概述

磁铁 S 极面对传感器标志面且接近传感器时 ( $B \geq B_{OP}$ )，传感器输出低电平；磁铁 N 极面对传感器标志面且接近传感器时 ( $B \leq B_{RP}$ )，传感器输出高电平。磁铁远离传感器时 ( $B=0$ )，传感器输出状态被锁存保持不变。为了改变输出状态，必须施加相反极性的磁场。传感器磁电转换特性曲线如图所示：





◆ 功能框图



AH513 霍尔传感器是一种以双磁极激励的单端数字输出霍尔集成电路，输出信号具有锁存功能。传感器芯片内置有反向电压保护器、电压调整器、温度补偿电路、霍尔电压发生器、信号放大器、史密特触发器和集电极开路输出驱动器等电路单元。性能优良的电压调整器和温度补偿电路，确保传感器在较宽的电压范围和温度范围内稳定地工作，反向电压保护电路避免了传感器受到反向电压的损伤。



### ◆极限参数

参数	符号	最小值	最大值	单位
贮存温度	$T_s$	-55	175	°C
电源电压	$V_{CC}$	3.5	28	V
输出截止电压	$V_o$ (off)	—	25	V
磁感应强度	$B$	不限	不限	mT
输出电流	$I_o$	—	50	mA

### ◆静电等级

人体模式下，静电耐压大于±6kV。



◆工作条件

参数	符号	最小值	最大值	单位
电源电压	$V_{CC}$	4.5	24	V
工作温度	$T_a$	-40	150	°C
输出电流	$I_o$	—	50	mA

◆电特性

参数	符号	测试条件	典型值	最大值	单位
输出低电平	$V_{OL}$	$V_{CC}=4.5\sim 24V,$ $I_o=25mA, B \geq B_{OP}$	0.2	0.4	V
输出高电平	$V_{OH}$	$V_{CC}=4.5\sim 24V,$ $I_o=25mA, B \leq B_{RP}$	$V_{CC}-0.5$	$V_{CC}$	V
输出漏电流	$I_{OH}$	$V_{CC}$ 开路, $V_o=24V$	0.1	10	$\mu A$
电源电流	$I_{CC}$	$V_{CC}=24V, V_o$ 开路	3.5	8	mA
输出上升沿时间	$t_R$	$V_{CC}=12V,$	125	150	ns
输出下降沿时间	$t_F$	$R_L=1.2k\Omega, C_L=20pF$	60	80	ns



## 锁定型霍尔传感器 AH513

### ◆磁参数

实验条件:  $V_{CC}=24V$ ,  $I_O = 50mA$

参数	符号	最小值	典型值	最大值
工作点	$B_{OP}$	—	5	7
释放点	$B_{RP}$	-7	-5	—
回差   工作点-释放点	$B_H$   $B_{OP}-B_{RP}$	—	8	12

注 1: 单位为毫特斯拉, 1mT (毫特斯拉) =10GS (高斯) 。

注 2: 磁场 S 极垂直指向产品正面印记时, 定义该磁场为  $B > 0$ 。

### ◆引脚说明

引脚	说明	符号
1 脚	电源	VCC
2 脚	地	GND
3 脚	输出	OUT



◆封装外形图

- SOT-89 封装图 (单位为毫米)

