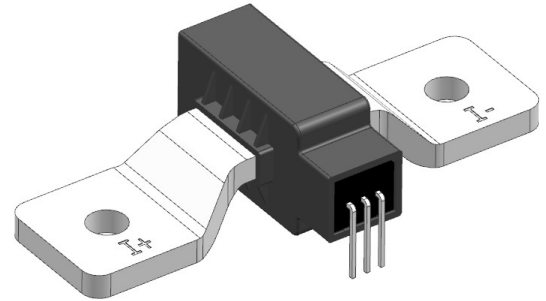


QFIBxxxTSKS3-BR系列电流传感器为工业和汽车应用领域内AC, DC的电流检测提供了可靠, 性价比更高的解决方案。并为原边和副边提供了有效隔离, 同样外壳可以提供从±600A到±1000A多种不同电流测量规格。

优势特征

- 应用HALL感应原理的开环型电流传感器
- 单电源5V供电
- 模拟信号输出
- 原边测量电流范围: ±600A~±1000A
- 传感器工作温度范围: -40 °C to +125°C
- 输出电压:
-BR: 全浮动, 零电流偏置 $V_{QV0}=V_{CC}/2$, 增益Gain随 V_{CC} 等比例变化
- 适用于汽车行业的高精度传感器
- 响应时间: <4us
- 可配置钳位电压 (请联系工厂)



产品应用

- EV/HEV电机控制器
- 变频器、逆变器控制
- 功率电源和DC-DC变换器控制

工作原理

开环电流传感器利用安培定律 (一根通电直导线周边产生的磁场与导线中的电流成比例), 利用 hall 器件的特性, 通过检测原边电流产生的磁场强度 B 的大小, 从而检测出导线中的电流大小。在磁滞的线性区间内, B 与 I 的比例关系为:

$$B(I_p) = K * I_p \quad (K \text{ 为常数})$$

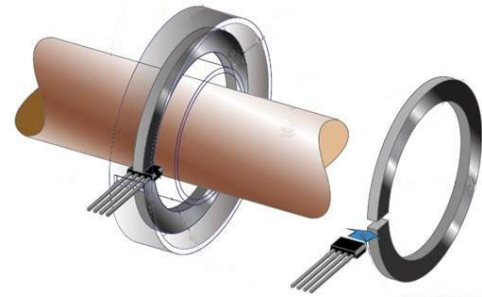
Hall 电压可以表示为:

$$V_H = (R_H/d) * I * K * I_p$$

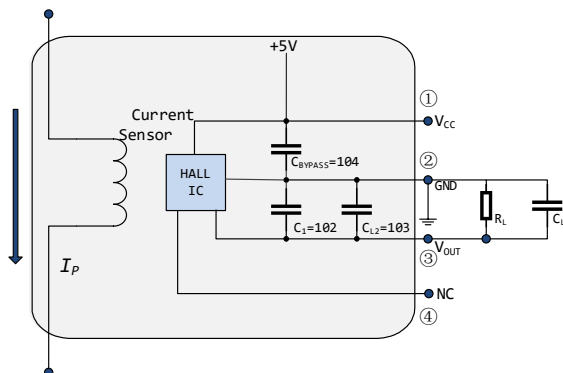
除了 I_p 是变化量, 其余都是常量, 由此:

$$V_H = K_1 * I_p \quad (K_1 \text{ 为常数})$$

特定的Hall芯片通过放大 V_H 从而得到电压来推算出原边电流。



推荐电路



代理商: 锦锋科技 <http://www.szkingfrom.com/>

订货信息

型号	V _{QVO}	原边电流范围 I _P (A)	灵敏度 Sens (Typ.) (mV/A)	MPQ	MOQ
				(PCS)	(PCS)
QFIB600TSKS3-BR	V _{CC} /2	±600	3.33	120	240
QFIB700TSKS3-BR	V _{CC} /2	±700	2.86	120	240
QFIB800TSKS3-BR	V _{CC} /2	±800	2.50	120	240
QFIB900TSKS3-BR	V _{CC} /2	±900	2.22	120	240
QFIBA00TSKS3-BR	V _{CC} /2	±1000	2.0	120	240

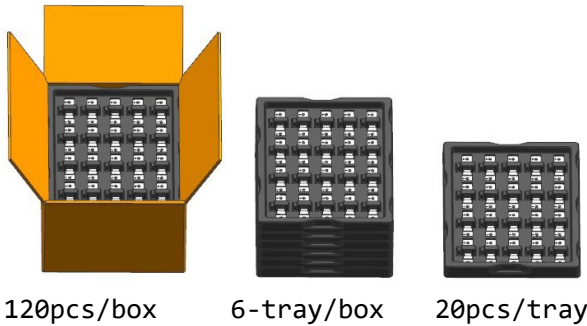
命名规则

QF IB A00 TSK S3 - BR

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

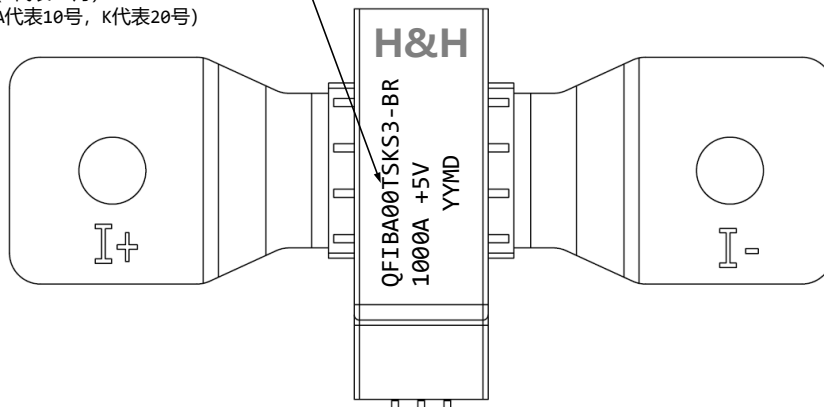
- ① H&H
- ② 带铜排系列
- ③ 1000A
- ④ 汽车级, 90度弯针
- ⑤ IC类型
- ⑥ BR: 双向, 全随动

包装信息



产品打标信息

QFIB900TSKS3-BR=产品名称
 YY=年份后两位
 M=月份 (A代表10月)
 D=日 (A代表10号, K代表20号)



代理商: 锦锋科技 <http://www.szkingfrom.com/>

最大额定参数

Characteristic	Symbol	Rating	Unit	Condition
最大供电电压	V _{CC}	8	V	编程模式
		5.5		工作模式
最大供电电流	I _{CC}	18	mA	
输出电压	V _{OUT}	0.15 to V _{CC} -0.15	V	V
输出电流	I _{OUT}	±40	mA	mA
工作温度	T _A	-40 to 125	°C	
存储温度	T _S	-40 to 125	°C	
ESD 等级	V _{ESD}	8	KV	
隔离电压	V _{ISO}	2.5	KV	50Hz, 1 min, ISO 16750.2-2006/IEC 60664.1-2007
绝缘电阻	R _{ISO}	>500M	ohm	500V DC ISO 16750.2-2006/IEC 60664.1-2007
爬电距离	d _{CP}	20.84	mm	mm
电气间隙	d _{CI}	18.5	mm	mm

通用电气参数

V_{CC} = 5.0V时的直流工作参数 (除非另有说明), T_A在规定的温度范围内。

Parameter	Symbol	Condition	Min	Typ.	Max	Unit
供电电压	V _{CC}		4.5	5	5.5	V
供电电流	I _{CC}	R _L ≥ 10KΩ		13	18	mA
上电延迟	T _{PO}	T _A =25°C		80		μs
QVO 随动误差 (-R)	E _r		-0.3		0.3	%
零电流输出	V _{QVO}	T _A = 25°C	V _{CC} /2±0.01			V
输出电压范围@I _P		T _A = 25°C, I _P =I _P MAX	0.5		4.5	
负载电阻	R _L	V _{OUT} to V _{CC} or GND	10			KΩ
负载电容	C _L	V _{OUT} TO GND			68	nF
响应时间	t _{RESPONSE}	T _A =25°C, C _L =1nF, I _P step=50% of I _{P+} , 90% 输入到 90%输出		4		μs
带宽	BW	小信号 -3dB, C _L =1nF, T _A =25°C	40			KHz
输出阻抗	R _{OUT}	T _A = 25°C	-	3	-	Ω

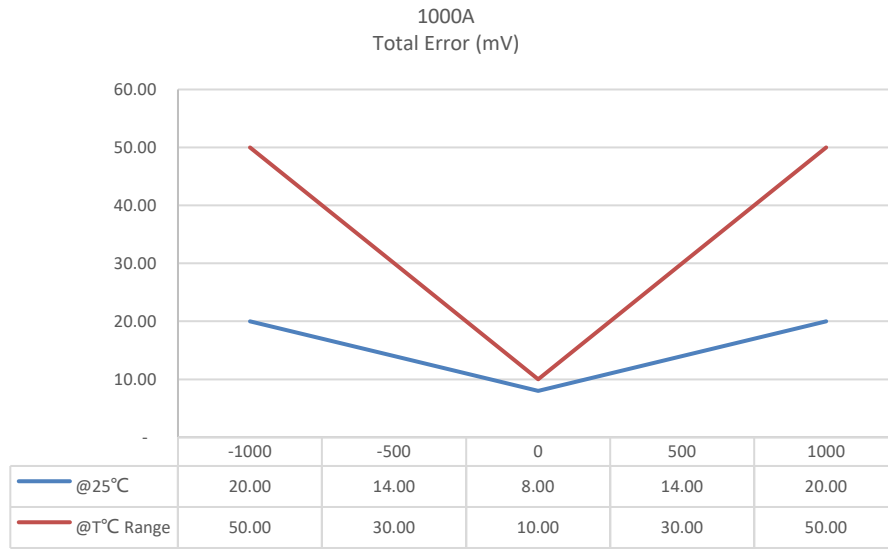
性能参数

V_{CC} = 5V时的直流工作参数 (除非另有说明), T_A在规定的温度范围内。

Parameter	Symbol	Condition	Min	Typ.	Max	Unit
精度参数						
灵敏度误差	E _{Sens}	@T _A =25°C; V _{CC} =5V	-1		1	%
零点失调电压	V _{OE}	I _P =0A, T _A =25°C	-3	±2	3	mV
零点磁失调电压	V _{OM}	I _P =0A, T _A =25°C, after excursion of I _{PM}		3	4	mV
零点失调电压	V _{OFFSET}	T _A =25°C		±8		mV
线性度误差	Lin _{ERR}	Of full rang	-1	0.5	1	%
零点全温误差		@-40~125°C	-10		10	mV
增益全温误差		@-40~125°C	-50		50	mV

总误差:

代理商: 锦锋科技 <http://www.szkingfrom.com/>



机械特性:

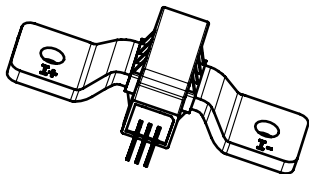
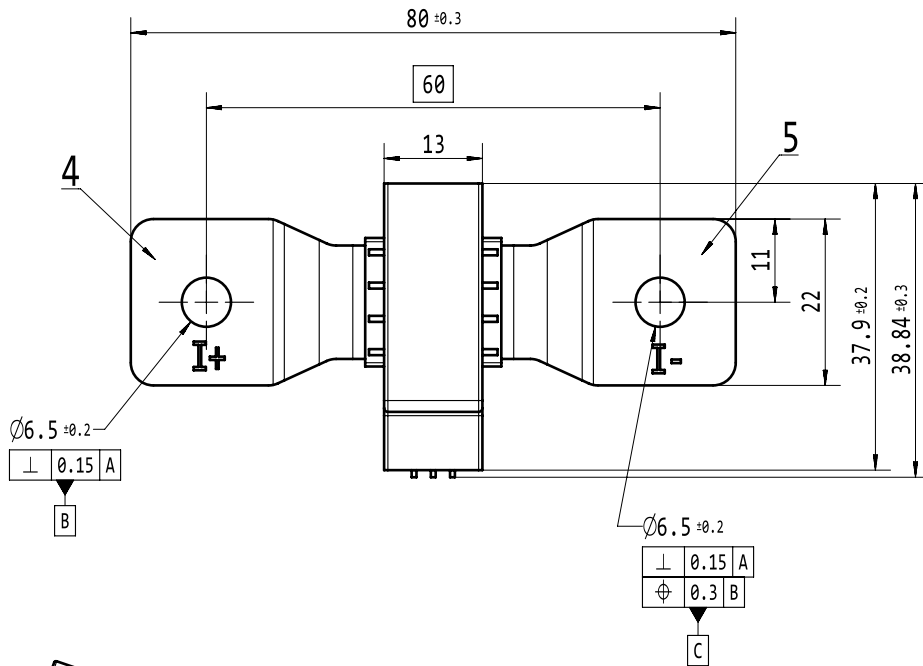
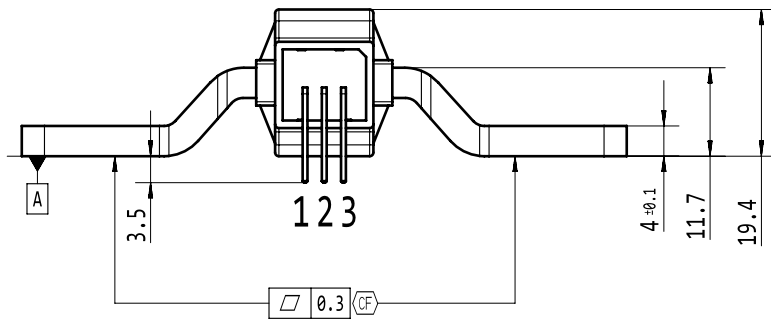
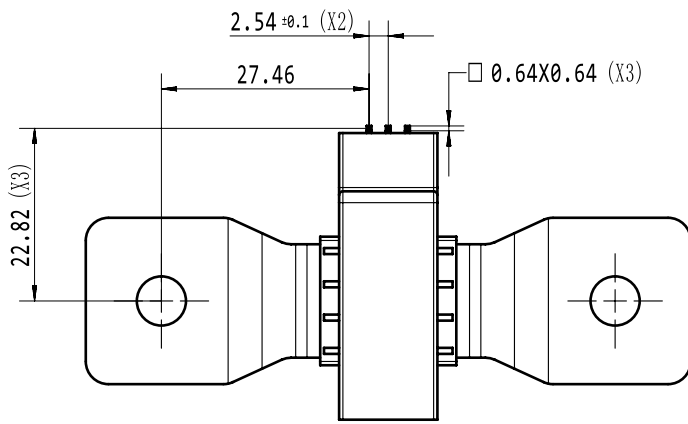
- 外壳材质 PBT+GF30_V0
- 磁芯材质 卷绕硅钢
- 电气输出端涂层 镀锡
- 重量 84g ± 2g

代理商: 锦锋科技 <http://www.szkingfrom.com/>



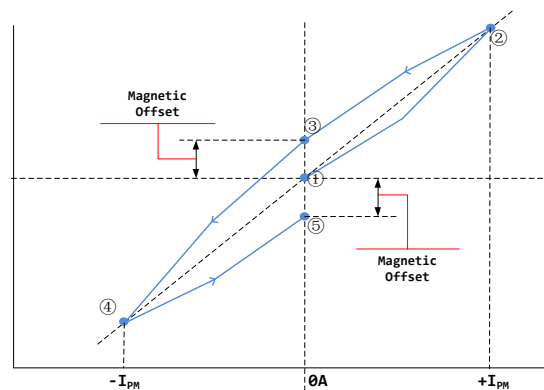
视图比例1:1 产品重量50g

引脚序号	引脚定义
1	VCC
2	GND
3	VOUT
4	I+
5	I-

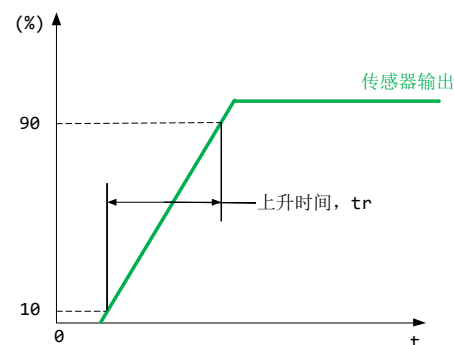
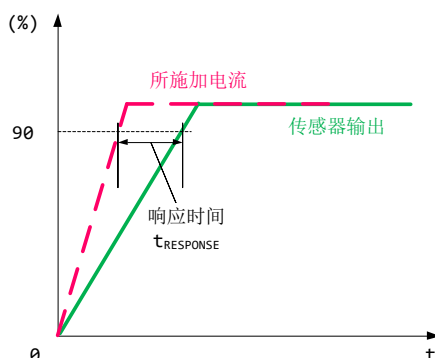


性能参数定义

- **静态输出电压(QVO)**: 在无明显磁场 $B = 0$ G状态下的传感器输出电压 V_{QVO}
 -BR: V_{QVO} 随电源电压 V_{CC} 变化而变化, $V_{QVO} = V_{CC}/2$
- **灵敏度Sens(Sensitivity)**: Sens是参考输出直线(-BR模式下: $V_{OUT} = V_{CC}/5 \times (2.5 + 2 \times I_P/I_{P_MAX})$)的斜率, 指随着电流的变化, 输出的变化, 其与电流的关系是: $Sens = V_{CC}/5 \times 2/I_{P_MAX}$,
- **零点温漂(Offset with Temperature)**: 由于内部部件的公差, 所受应力以及散热因素, 零点在工作环境温度下可能会发生偏移。
- **灵敏度温漂(Sensitivity with temperature)**: 由于内部的温度补偿系数的影响, 灵敏度在整个工作温度下会比在常温下的预期值发生变化。
- **零点电失调电压(Electrical Offset Voltage)**: 由于HALL元件以及内部的运算放大器本身的放大倍数的噪声引起的误差, 称之为失调电压
- **零点磁失调电压(Magnetic Offset)**: 在原边电流由最大值 $I_P \rightarrow 0$ 时, 由于传感器的磁芯材料的磁滞现象引起, 在输出端产生的误差称之为零点磁失调电压



- **零点失调电压(offset voltage)**: 零点失调电压是原边电流为零时的输出电压, 理想值为 $V_{QVO} = V_{CC}/2$; 因此 V_{QVO} 与理想值的差异称为总零点失调电压误差。此偏移误差可归因于零点电失调电压 (由于ASIC内部QVO调整的分辨率)、磁偏移、温度漂移和温度引起的磁滞。
- **响应时间 (Response Time)**: 传感器的响应时间指的是当所施加电流达到最终的90%与传感器输出到所施加电流的对应值之间的时间间隔
- **上升时间 (rise time)**: 传感器的上升时间指的是传感器输出10%与达到最终的90%时的时间间隔



- **零点比率误差(QVO Ratio Error)**: 当电源电压 V_{CC} 从3V变化到4.75V时, 传感器零点输出与理论值的偏差, 公

式定义如下:

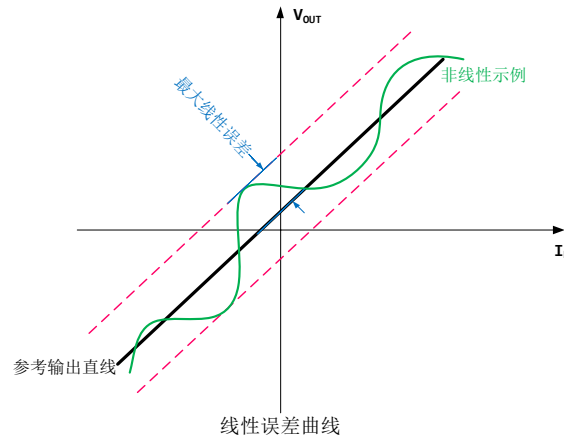
$$E_r = \left(1 - \frac{V_{QV0}(V_{CC1})}{\frac{V_{QV0}(5V)}{V_{CC1}/5}}\right) \times 100\%$$

- **线性度误差 (Linearity Error):** 非线性是衡量传感器 IC 在全电流测量范围内的线性程度的指标, 这里采用端基直线作为参比工作直线:

$$Lin_{ERR} = \frac{\Delta L_{max}}{Y_{FS}} \times 100\%$$

其中: Lin_{ERR} - 传感器的端基线性度误差

ΔL_{MAX} - 同一校准点上, 正反行程多次测量的输出信号值算数平均值, 与参比直线上相应点的最大差值的绝对值



注意事项:

1. 错误的接线可能导致传感器损坏。传感器接 5V 电源后, 被测电流从传感器箭头方向穿过, 即可在输出端测得相对应的电压值。
2. -BR 模式: 零点输出电压 $V_{QV0}=V_{CC}/2$, 增益为 $2V_{CC}/5$, 输出曲线为: $V_{OUT} = V_{CC}/5 \times (2.5 + 2 \times I_P/I_{P_MAX})$; 供电电压在一定范围内变化, 会引起 V_{OUT} 的变化。
 例如: V_{CC} 范围 4.75V~5.25V; 对应 0A 下的静态输出电压 V_{QV0} 输出范围为 2.375V~2.625V, 增益随 V_{CC} 等比例变化, 因而满量程 $V_{OUT}(I_{P_MAX})$ 的输出范围为 4.275V~4.725V。
3. 存储条件: 储存温度 $\leq 30^\circ\text{C}$, 储存湿度 30-60%
4. 保存期限: 产品均采用真空包装, 包装无破损情况下, 从出厂日期开始算, 焊接部分储存期限为 6 个月; 拆包装后或真空包装漏气, 请在 3 个月内尽快使用; 超过以上时间, 且存储条件无法保证, 建议使用前做可焊性实验。

代理商: 锦锋科技 <http://www.szkingfrom.com/>