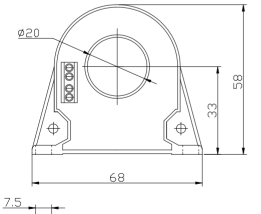


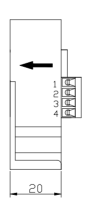
# CHB-50SF

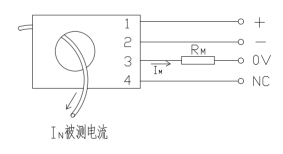
	型号	CHB-50SF		
ln	额定电流(RMS)	50A		
lр	测量范围	0±	B0A	
Rм	测量电阻	R <sub>M</sub> min	Rм max	
	(Vc =±12V)	0Ω(在 50A 或 80A 时)	130Ω(在 50A 时);40Ω(在 80A 时)	
	(Vc =±18V)	20Ω(在 50A 或 80A 时)	100Ω(在 50A 时);60Ω(在 80A 时)	
Ім	测量电流 (输出电流)	输出额定值 50mA,对	应原边额定电流 50A	
Kn	匝数比	1: 10	000	
Χ	精度(Ta =+25℃)	In 的±	1.0%	
Vc	电源电压	±12V18	V (±5%)	
Vi	绝缘电压	在原边与副边电路之间: 3KV 有效值/50Hz/1 分钟		
loff	失调电流(Ta =+25℃)	当原边电流 IN=0 时,最大值:±0.3mA		
Td	温漂(Ta = -25…+70℃)	典型值: ±0.3 mA,最大值: ±0.5 mA		
L	线性度	< 0.1%		
Tr	反应时间	< 1	ıS	
	di/dt	> 50A	õS	
f	频率范围	0100	)KHz	
Та	工作温度	-25℃+70℃		
Ts	贮存温度	-40℃+100℃		
lc	耗电	10 mA + Iм (测量电流)		
Rs	副边内阻(Ta =+70℃)	20Ω		
	原边内阻(Ta =+70℃)			
W	重量	105g		

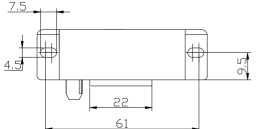
### 外形尺寸(mm):

### 电路连接图:









#### 端子说明:

1端: 电源正(+)

2端: 电源负(-)

3端:输出端

4端:空(NC)



e-mail: sales@bjsse.com.cn



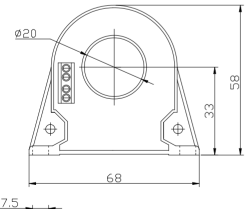
# **CHB-100SF**

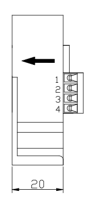
性能参数:	闭环霍尔电流传感器:	额定电流 100A RMS、	霍尔磁补偿工作原理、	可隔离测量 AC,D	C,脉冲电流
-------	------------	----------------	------------	------------	--------

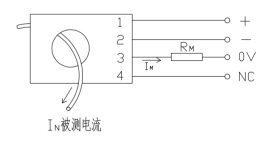
	型号	CHB-100SF			
lΝ	额定电流(RMS)	100A			
lр	测量范围	0±	150A		
Rм	测量电阻	Rм min	Rм max		
	(Vc =±12V)	0Ω(在 100A 或 150A 时)	30Ω(在 100A 时);20Ω(在 150A 时)		
	(Vc =±18V)	10Ω(在 100A 或 150A 时)	130Ω(在 100A 时);40Ω(在 150A 时)		
Ім	测量电流 (输出电流)	输出额定值 100mA,求	付应原边额定电流 100A		
KN	匝数比	1: 1	000		
Χ	精度(Ta =+25℃)	In 的±	:1.0%		
Vc	电源电压	±1218	V (±5%)		
Vi	绝缘电压	在原边与副边电路之间: 3KV 有效值/50Hz/1 分钟			
loff	失调电流(Ta =+25℃)	当原边电流 ln=0 时,最大值:±0.3mA			
Td	温漂(Ta = -25…+70℃)	典型值: ±0.3 mA,最大值: ±0.5 mA			
L	线性度	< 0.1%			
Tr	反应时间	< 1μS			
	di/dt	> 50	A/µS		
f	频率范围	0100KHz			
Та	工作温度	-25℃…+70℃			
Ts	贮存温度	-40℃+100℃			
lc	耗电	10 mA + Iм (测量电流)			
Rs	副边内阻(Ta =+70℃)	20Ω			
	原边内阻(Ta =+70℃)				
W	重量	105g			
外形系	₹ᡮ (mm) •		由您连控图。		

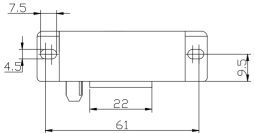
### 外形尺寸(mm):

## 电路连接图:









#### 端子说明:

1端: 电源正(+)

2端: 电源负(-)

3端:输出端

4端:空(NC)



e-mail: sales@bjsse.com.cn



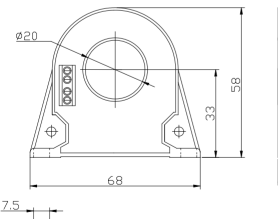
# **CHB-200SF**

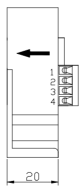
<i>性能参数:</i> 闭环霍尔电	<b>L流传感器</b> :额定电流 200A RMS	6、霍尔磁补偿工作原理、	可隔离测量 AC, DC	,脉冲电流
--------------------	-----------------------------	--------------	--------------	-------

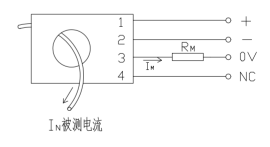
	型号	CHB-2	200SF	
lν	额定电流(RMS)	200A		
lp	测量范围	0±	300A	
Rм	测量电阻	Rм min	Rм max	
	(Vc =±12V)	0Ω(在 200A 或 300A 时)	130Ω(在 200A 时); 20Ω(在 300A 时)	
	(Vc =±18V)	10Ω(在 200A 或 300A 时)	100Ω(在 200A 时);40Ω(在 300A 时)	
М	测量电流(输出电流)	输出额定值 100mA,对	付应原边额定电流 200A	
ΚN	匝数比	1: 2	2000	
X	精度(Ta =+25℃)	In 的±	:0.8%	
Vc	电源电压	±12V1	8V (±5%)	
Vi	绝缘电压	在原边与副边电路之间: 3KV 有效值/50Hz/1 分钟		
loff	失调电流(Ta =+25℃)	当原边电流 ln=0 时,最大值:±0.3mA		
Td	温漂(Ta = -25+70℃)	典型值:±0.3 mA,最大值:±0.5 mA		
L	线性度	< 0.1%		
Tr	反应时间	< 1µS		
	di/dt	> 50A/µS		
f	频率范围	0100KHz		
Та	工作温度	-25℃…+70℃		
Ts	贮存温度	-40℃…+100℃		
lc	耗电	10 mA + Iм (测量电流)		
Rs	副边内阻(Ta =+70℃)	20Ω		
	原边内阻(Ta =+70℃)			
W	重量	105g		

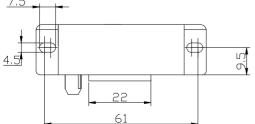
### 外形尺寸(mm):

## 电路连接图:









#### 端子说明:

1端: 电源正(+)

2端: 电源负(-)

3端:输出端

4端:空(NC)



e-mail: sales@bjsse.com.cn



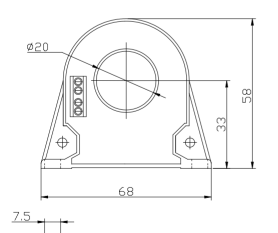
# **CHB-300SF**

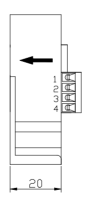
性能参数: 闭环霍尔电流传感	: 额定电流 300A RMS、	霍尔磁补偿工作原理、	可隔离测量 AC,	DC,	脉冲电流
----------------	------------------	------------	-----------	-----	------

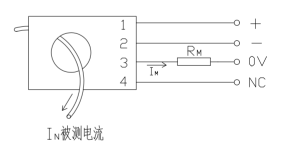
	型号	CHB-300SF		
lν	额定电流(RMS)	300A		
lр	测量范围	0±4	50A	
Rм	测量电阻	Rм min	Rм max	
	(Vc =±12V)	0Ω(在 300A 或 450A 时)	30Ω(在 300A 时); 2.5Ω(在 450A 时)	
	(Vc =±18V)	20Ω(在 300A 或 450A 时)	50Ω(在 300A 时); 20Ω(在 450A 时)	
lм	测量电流(输出电流)	输出额定值 150mA,对	应原边额定电流 300A	
KN	匝数比	1: 20	000	
Χ	精度(Ta = +25℃)	In 的±0	0.8%	
Vc	电源电压	±12V18	V (±5%)	
Vi	绝缘电压	在原边与副边电路之间: 3KV 有效值/50Hz/1 分钟		
loff	失调电流(Ta = +25℃)	当原边电流 Iℕ=0 时,最大值:±0.3mA		
Td	温漂(Ta = -25+70℃)	典型值:±0.3 mA,最大值:±0.5 mA		
L	线性度	< 0.1%		
Tr	反应时间	< 1µS		
	di/dt	> 50A	/μS	
f	频率范围	0100	OKHz	
Та	工作温度	-25℃+70℃		
Ts	贮存温度	-40℃+100℃		
lc	耗电	10 mA + Iм (测量电流)		
Rs	副边内阻(Ta = +70℃)	35Ω		
	原边内阻(Ta = +70℃)			
W	重量	105g		

### 外形尺寸(mm):

### 电路连接图:







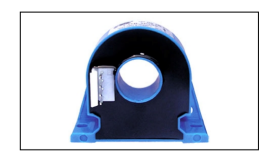
#### 端子说明:

1端: 电源正(+)

2端: 电源负(-)

3端:输出端

4端:空(NC)



61

e-mail: sales@bjsse.com.cn