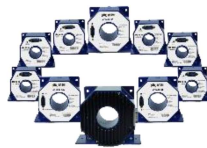




剩余电流传感器规格书

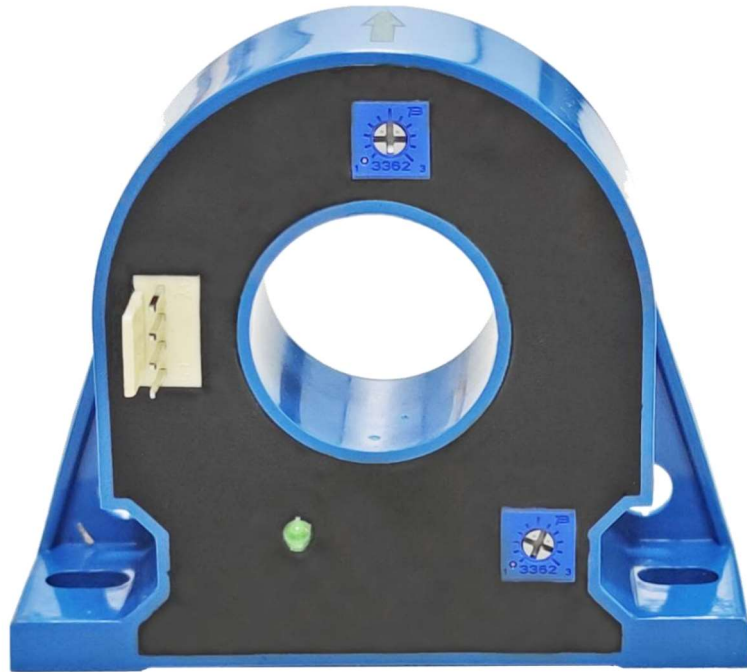
RIT 系列



RIT 10M 剩余电流传感器

多点零磁通技术系统应用于现有高精度直流传感器技术之上，激励磁通闭环控制技术、自激磁通门技术及多闭环控制技术相结合，实现了对激励磁通、直流磁通、交流磁通的零磁通闭环控制，并通过构建高频纹波感应通道实现了对高频纹波的检测，从而使传感器在全带宽范围内拥有比较高的增益和测量精度。

产品图片



核心技术

- ◇ 激励磁通闭环控制技术
- ◇ 自激退磁技术
- ◇ 多点零磁通技术
- ◇ 多级量程自动切换技术
- ◇ 温控补偿技术

性能特点

- ◇ 原、副边隔离测量
- ◇ 出色的线性度和准确度
- ◇ 极低的温漂
- ◇ 极低的零漂
- ◇ 强抗电磁干扰能力
- ◇ 宽频带和低响应时间

应用领域

- ◇ 工业控制
- ◇ 铁路
- ◇ 电测仪器仪表
- ◇ 医疗设备
- ◇ 电力、电网
- ◇ 新能源

电气性能

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
原边额定电流	I_{PN}	—	0	10	—	A
原边过载电流	I_P	—	—	200% I_{PN}	—	A
工作电压	V_C	—	± 14.2	± 15	± 15.8	V
功耗电流	I_{PWR}	—	± 30			mA
输出电压	V_{SN}		0	± 5	—	V

精度测量

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
精准度	X_G	输入直流, 额定量程	—	—	0.2	%
线性度	ϵ_L	全范围	—	—	0.2	%
零点电压	I_{OT}	全温度范围	—	—	± 10	mV
反应时间	t_r	上升至 90% I_{PN}	—	—	2	ms
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	100	kHz

安全特性

项目	符号	测试条件	数值	单位
隔离电压 / 原边与副边之间	Vd	50Hz, 1min	5	KV
瞬态隔离耐压 / 原边与副边之间	Vw	50 μ s	10	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	11	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	11	mm
相比漏电起痕指数	CTI	IEC-60112	275	V

一般特性

项目	符号	测试条件	最小	标称	最大	单位
工作温度范围	T _A	—	-40	—	+85	°C
存储温度范围	T _S	—	-55	—	+95	°C
相对湿度	RH	—	20	—	80	—
质量	M	—	—	80 \pm 10	—	g

运行状态说明

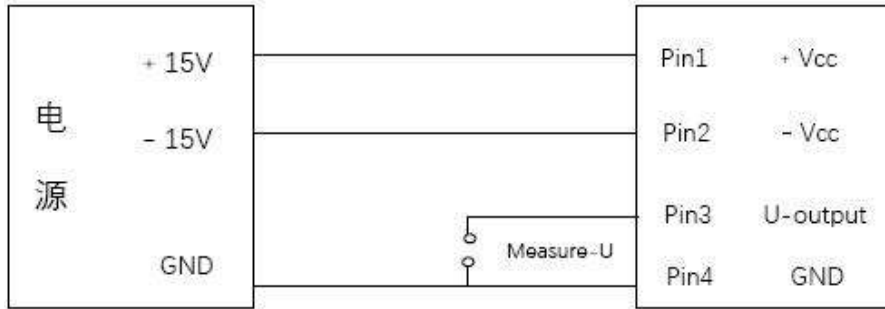
- ◇ 正常运行时，绿灯常亮：
设备上电后，当设备正常工作时，绿色指示灯常亮。
- ◇ 电流过载或供电异常时，绿灯熄灭：
当绿灯不亮时，应该首先检查传感器的供电电源是否正常。

应用连接及说明

1. 1 引脚功能定义

引脚号	1	2	3	4
定义	+15V Supply	-15V Supply	U_Output	GND

RIT 系列传感器



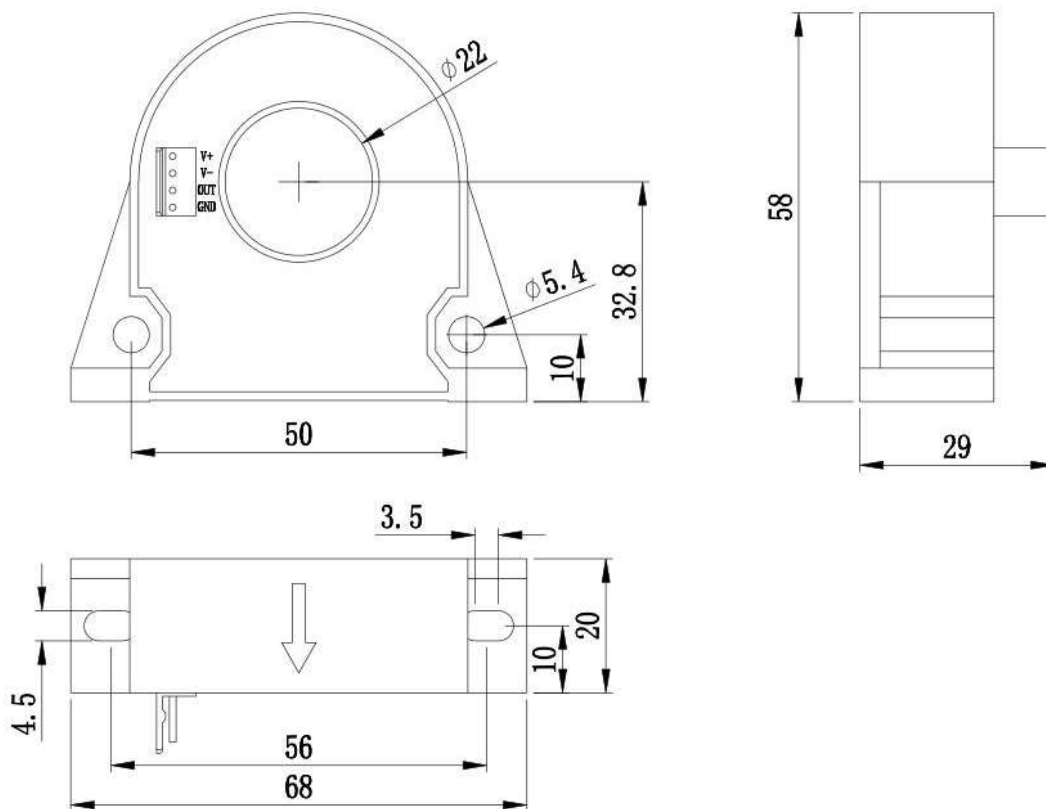
测试说明:

原边有电流流过传感器圆孔后, 从接口处直接输出一个电压, 只需要用电压测量设备测量电压数值, 再乘以转换系数, 就可以得到原边电流 I_P :

$$I_P = K_N * U_{OUTPUT}$$

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



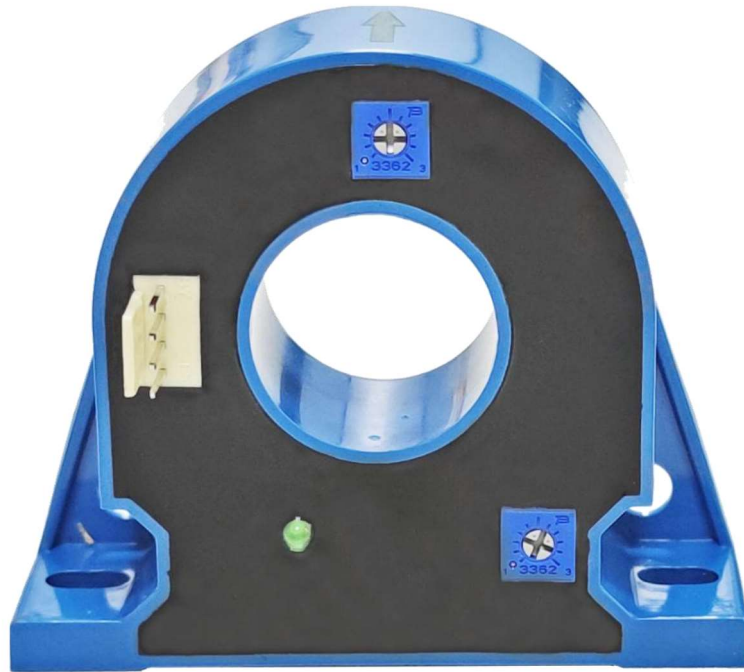
本产品为模塑件,材料为 PC+PBT,外形与安装尺寸公差按照 GB/T14486-2008 MT6 执行。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

RIT 5M 剩余电流传感器

多点零磁通技术系统应用于现有高精度直流传感器技术之上，激励磁通闭环控制技术、自激磁通门技术及多闭环控制技术相结合，实现了对激励磁通、直流磁通、交流磁通的零磁通闭环控制，并通过构建高频纹波感应通道实现了对高频纹波的检测，从而使传感器在全带宽范围内拥有比较高的增益和测量精度。

产品图片



核心技术

- ◇ 激励磁通闭环控制技术
- ◇ 自激退磁技术
- ◇ 多点零磁通技术
- ◇ 多级量程自动切换技术
- ◇ 温控补偿技术

性能特点

- ◇ 原、副边隔离测量
- ◇ 出色的线性度和准确度
- ◇ 极低的温漂
- ◇ 极低的零漂
- ◇ 强抗电磁干扰能力
- ◇ 宽频带和低响应时间

应用领域

- ◇ 工业控制
- ◇ 铁路
- ◇ 电测仪器仪表
- ◇ 医疗设备
- ◇ 电力、电网
- ◇ 新能源

电气性能

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
原边额定电流	I_{PN}	—	0	5.0	—	A
原边过载电流	I_P	—	—	200% I_{PN}	—	A
工作电压	V_C	—	±14.2	±15	±15.8	V
功耗电流	I_{PWR}	—	±30			mA
输出电压	V_{SN}		0	±5	—	V

精度测量

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
精准度	X_G	输入直流, 额定量程	—	—	0.2	%
线性度	ϵ_L	全范围	—	—	0.1	%
零点电压	I_{OT}	全温度范围	—	—	±10	mV
反应时间	t_r	上升至 90% I_{PN}	—	—	2	ms
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	100	kHz

安全特性

项目	符号	测试条件	数值	单位
隔离电压 / 原边与副边之间	Vd	50Hz, 1min	5	KV
瞬态隔离耐压 / 原边与副边之间	Vw	50 μ s	10	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	11	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	11	mm
相比漏电起痕指数	CTI	IEC-60112	275	V

一般特性

项目	符号	测试条件	最小	标称	最大	单位
工作温度范围	T _A	—	-40	—	+85	°C
存储温度范围	T _S	—	-55	—	+95	°C
相对湿度	RH	—	20	—	80	—
质量	M	—	—	80 \pm 10	—	g

运行状态说明

◇ 正常运行时，绿灯常亮：

设备上电后，当设备正常工作时，绿色指示灯常亮。

◇ 电流过载或供电异常时，绿灯熄灭：

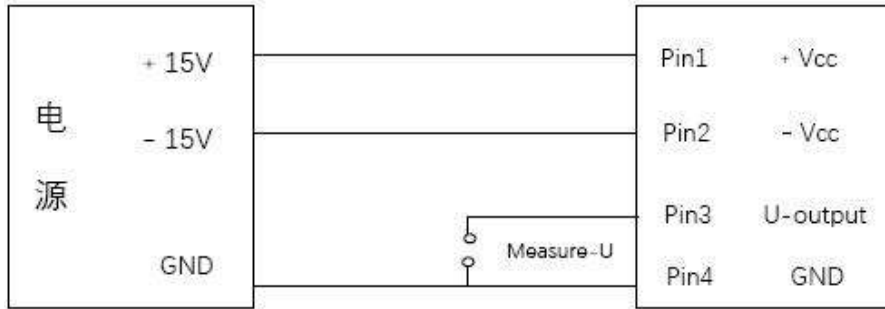
当绿灯不亮时，应该首先检查传感器的供电电源是否正常。

应用连接及说明

1. 1 引脚功能定义

引脚号	1	2	3	4
定义	+15V Supply	-15V Supply	U_Output	GND

RIT 系列传感器



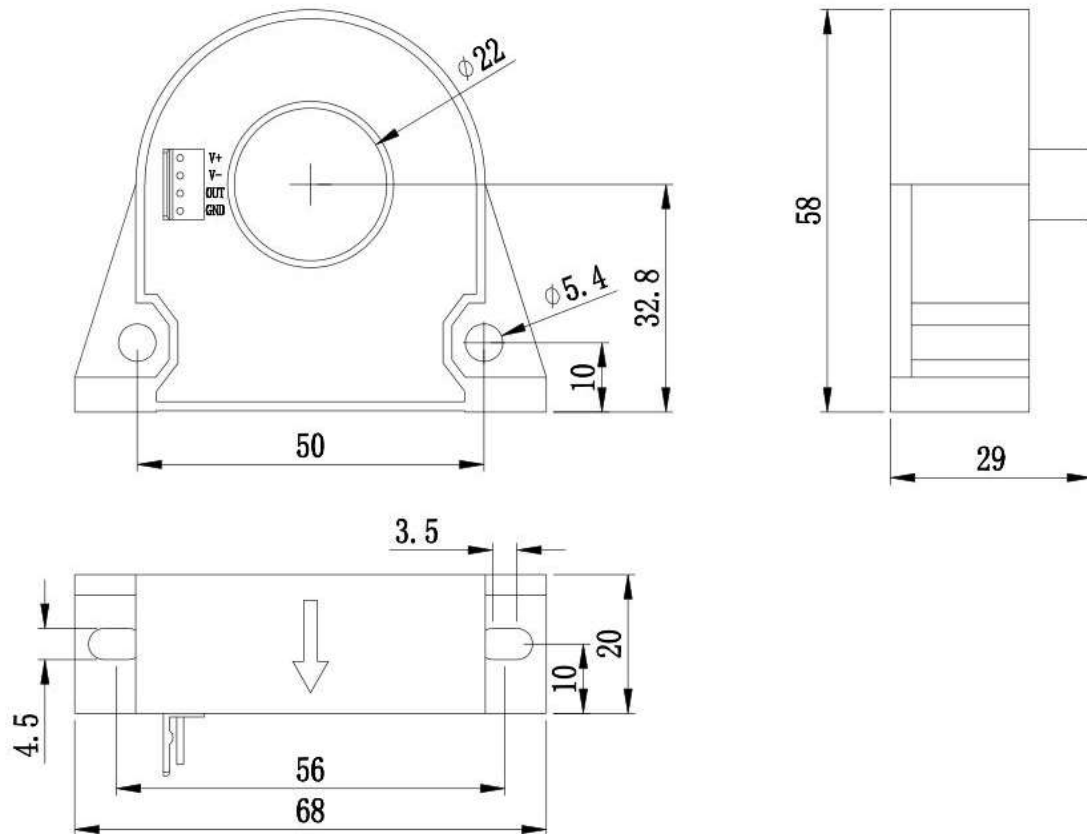
测试说明:

原边有电流流过传感器圆孔后, 从接口处直接输出一个电压, 只需要用电压测量设备测量电压数值, 再乘以转换系数, 就可以得到原边电流 I_P :

$$I_P = K_N * U_{OUTPUT}$$

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



深圳市航智精密电子有限公司

地址: 深圳市宝安区宝源路华源科技创新园B座531室

电话: 0755-82593440 网址: www.hangzhicn.cn

邮箱: service@hangzhicn.cn (服务支持) sales@hangzhicn.cn (商务合作)

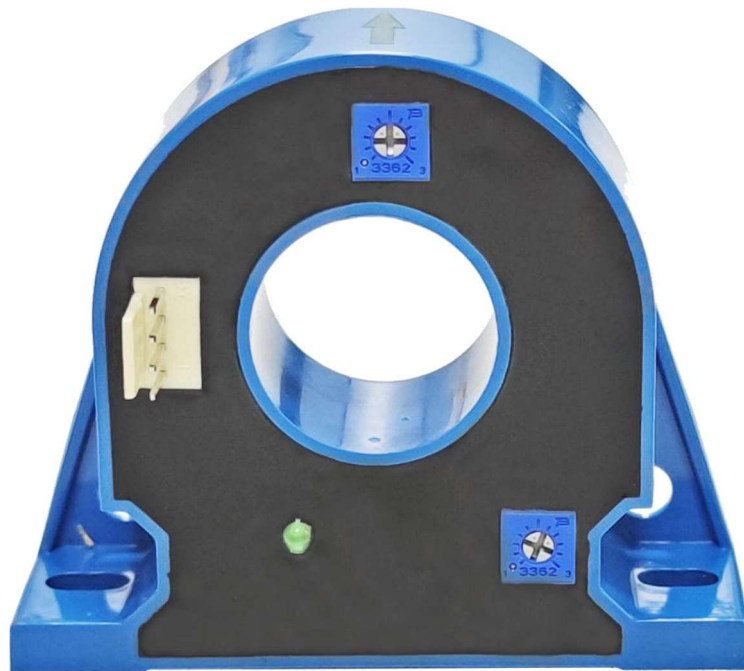
本产品为模塑件,材料为 PC+PBT,外形与安装尺寸公差按照 GB/T14486-2008 MT6 执行。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

RIT 3M 剩余电流传感器

多点零磁通技术系统应用于现有高精度直流传感器技术之上，激励磁通闭环控制技术、自激磁通门技术及多闭环控制技术相结合，实现了对激励磁通、直流磁通、交流磁通的零磁通闭环控制，并通过构建高频纹波感应通道实现了对高频纹波的检测，从而使传感器在全带宽范围内拥有比较高的增益和测量精度。

产品图片



核心技术

- ◇ 激励磁通闭环控制技术
- ◇ 自激退磁技术
- ◇ 多点零磁通技术
- ◇ 多级量程自动切换技术
- ◇ 温控补偿技术

性能特点

- ◇ 原、副边隔离测量
- ◇ 出色的线性度和准确度
- ◇ 极低的温漂
- ◇ 极低的零漂
- ◇ 强抗电磁干扰能力
- ◇ 宽频带和低响应时间

应用领域

- ◇ 工业控制
- ◇ 铁路
- ◇ 电测仪器仪表
- ◇ 医疗设备
- ◇ 电力、电网
- ◇ 新能源

电气性能

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
原边额定电流	I_{PN}	—	0	3.0	—	A
原边过载电流	I_P	—	—	200% I_{PN}	—	A
工作电压	V_C	—	± 14.2	± 15	± 15.8	V
功耗电流	I_{PWR}	—	± 30			mA
输出电压	V_{SN}		0	± 3	—	V

精度测量

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
精准度	X_G	输入直流, 额定量程	—	—	0.2	%
线性度	ϵ_L	全范围	—	—	0.1	%
零点电压	I_{OT}	全温度范围	—	—	± 10	mV
反应时间	t_r	上升至 90% I_{PN}	—	—	2	ms
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	100	kHz

安全特性

项目	符号	测试条件	数值	单位
隔离电压 / 原边与副边之间	Vd	50Hz, 1min	5	KV
瞬态隔离耐压 / 原边与副边之间	Vw	50 μ s	10	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	11	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	11	mm
相比漏电起痕指数	CTI	IEC-60112	275	V

一般特性

项目	符号	测试条件	最小	标称	最大	单位
工作温度范围	T _A	—	-40	—	+85	°C
存储温度范围	T _S	—	-55	—	+95	°C
相对湿度	RH	—	20	—	80	—
质量	M	—	—	80 \pm 10	—	g

运行状态说明

◇ 正常运行时，绿灯常亮：

设备上电后，当设备正常工作时，绿色指示灯常亮。

◇ 电流过载或供电异常时，绿灯熄灭：

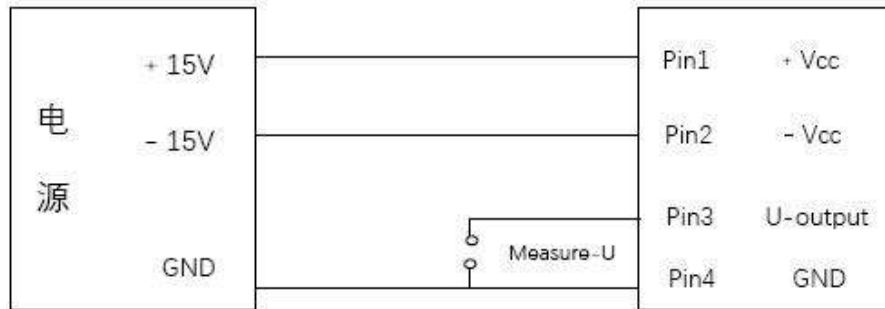
当绿灯不亮时，应该首先检查传感器的供电电源是否正常。

应用连接及说明

1. 1 引脚功能定义

引脚号	1	2	3	4
定义	+15V Supply	-15V Supply	U_Output	GND

RIT 系列传感器



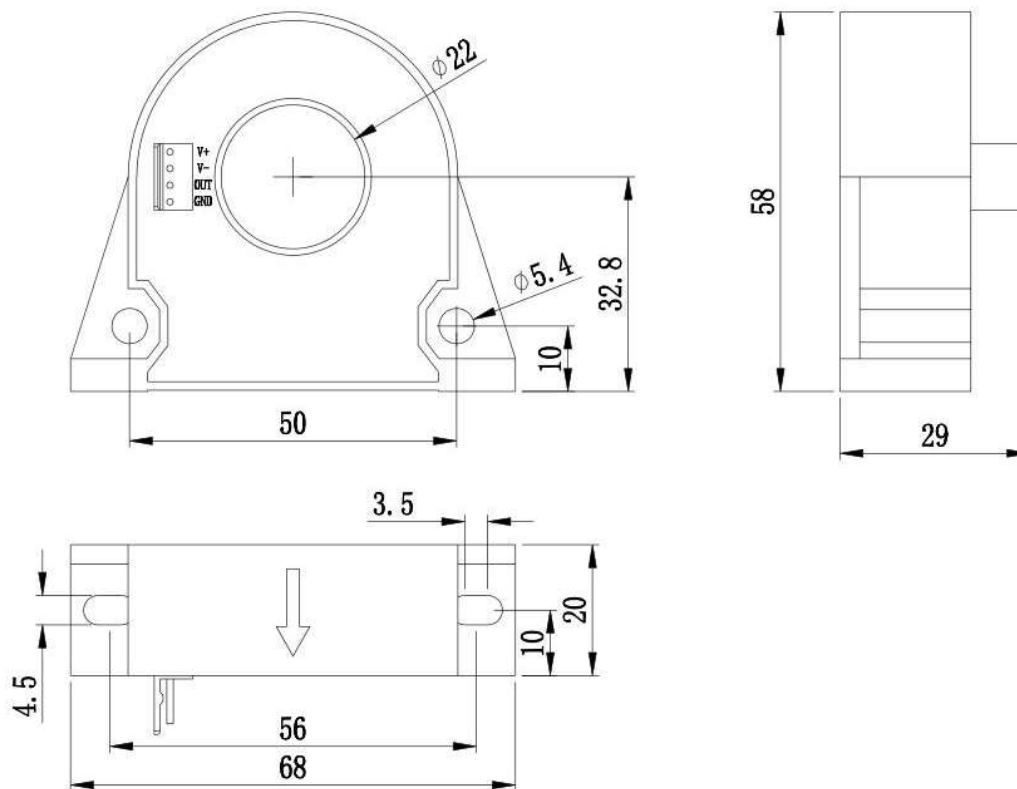
测试说明:

原边有电流流过传感器圆孔后, 从接口处直接输出一个电压, 只需要用电压测量设备测量电压数值, 再乘以转换系数, 就可以得到原边电流 I_P :

$$I_P = K_N * U_{OUTPUT}$$

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



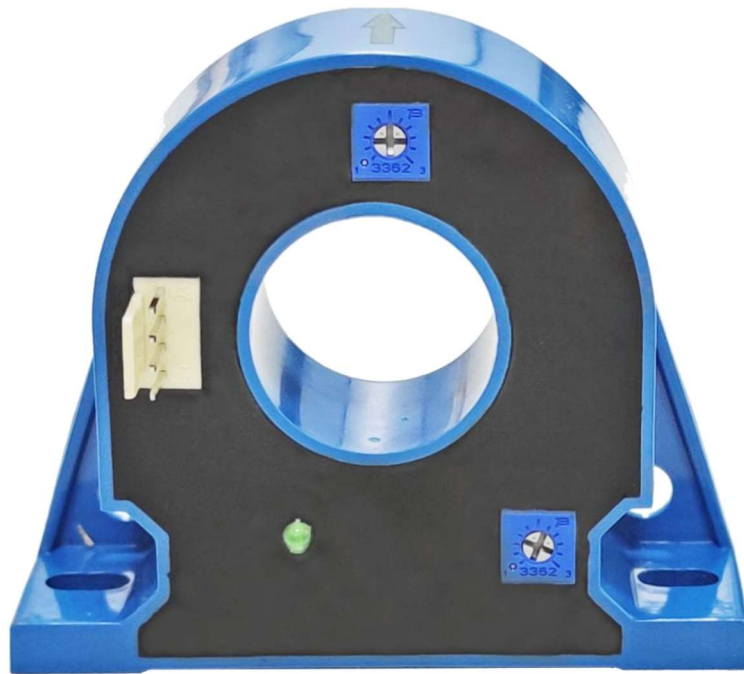
本产品为模塑件,材料为 PC+PBT,外形与安装尺寸公差按照 GB/T14486-2008 MT6 执行。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

RIT 2M 剩余电流传感器

多点零磁通技术系统应用于现有高精度直流传感器技术之上，激励磁通闭环控制技术、自激磁通门技术及多闭环控制技术相结合，实现了对激励磁通、直流磁通、交流磁通的零磁通闭环控制，并通过构建高频纹波感应通道实现了对高频纹波的检测，从而使传感器在全带宽范围内拥有比较高的增益和测量精度。

产品图片



核心技术

- ◇ 激励磁通闭环控制技术
- ◇ 自激退磁技术
- ◇ 多点零磁通技术
- ◇ 多级量程自动切换技术
- ◇ 温控补偿技术

性能特点

- ◇ 原、副边隔离测量
- ◇ 出色的线性度和准确度
- ◇ 极低的温漂
- ◇ 极低的零漂
- ◇ 强抗电磁干扰能力
- ◇ 宽频带和低响应时间

应用领域

- ◇ 工业控制
- ◇ 铁路
- ◇ 电测仪器仪表
- ◇ 医疗设备
- ◇ 电力、电网
- ◇ 新能源

电气性能

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
原边额定电流	I_{PN}	—	0	2.0	—	A
原边过载电流	I_P	—	—	200% I_{PN}	—	A
工作电压	V_C	—	± 14.2	± 15	± 15.8	V
功耗电流	I_{PWR}	—	± 30			mA
输出电压	V_{SN}		0	± 2	—	V

精度测量

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
精准度	X_G	输入直流, 额定量程	—	—	0.2	%
线性度	ϵ_L	全范围	—	—	0.1	%
零点电压	I_{OT}	全温度范围	—	—	± 10	mV
反应时间	t_r	上升至 90% I_{PN}	—	—	2	ms
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	100	kHz

安全特性

项目	符号	测试条件	数值	单位
隔离电压 / 原边与副边之间	Vd	50Hz, 1min	5	KV
瞬态隔离耐压 / 原边与副边之间	Vw	50 μ s	10	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	11	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	11	mm
相比漏电起痕指数	CTI	IEC-60112	275	V

一般特性

项目	符号	测试条件	最小	标称	最大	单位
工作温度范围	T _A	—	-40	—	+85	°C
存储温度范围	T _S	—	-55	—	+95	°C
相对湿度	RH	—	20	—	80	—
质量	M	—	—	80 \pm 10	—	g

运行状态说明

◇ 正常运行时，绿灯常亮：

设备上电后，当设备正常工作时，绿色指示灯常亮。

◇ 电流过载或供电异常时，绿灯熄灭：

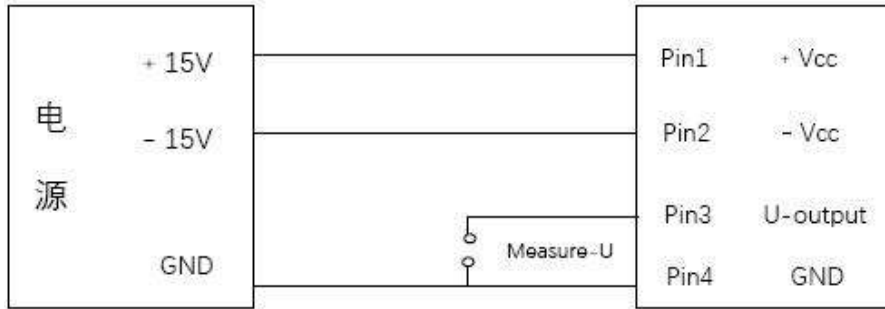
当绿灯不亮时，应该首先检查传感器的供电电源是否正常。

应用连接及说明

1. 1 引脚功能定义

引脚号	1	2	3	4
定义	+15V Supply	-15V Supply	U_Output	GND

RIT 系列传感器



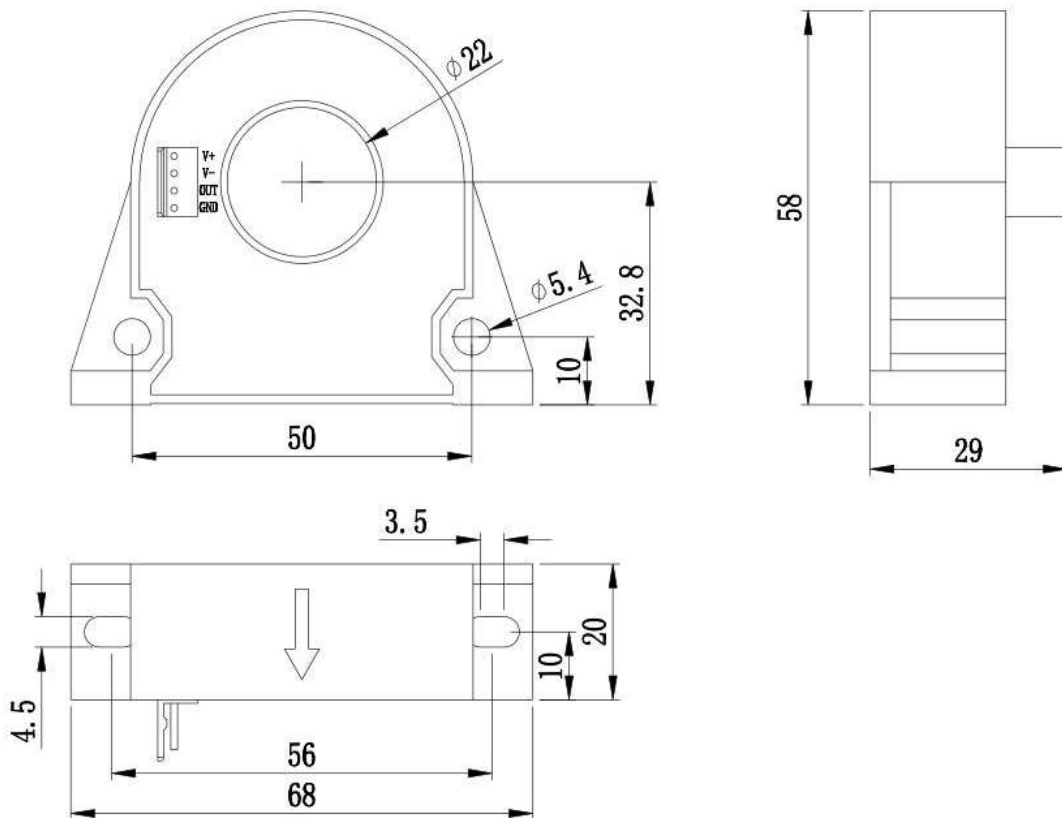
测试说明:

原边有电流流过传感器圆孔后, 从接口处直接输出一个电压, 只需要用电压测量设备测量电压数值, 再乘以转换系数, 就可以得到原边电流 I_P :

$$I_P = K_N * U_{OUTPUT}$$

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



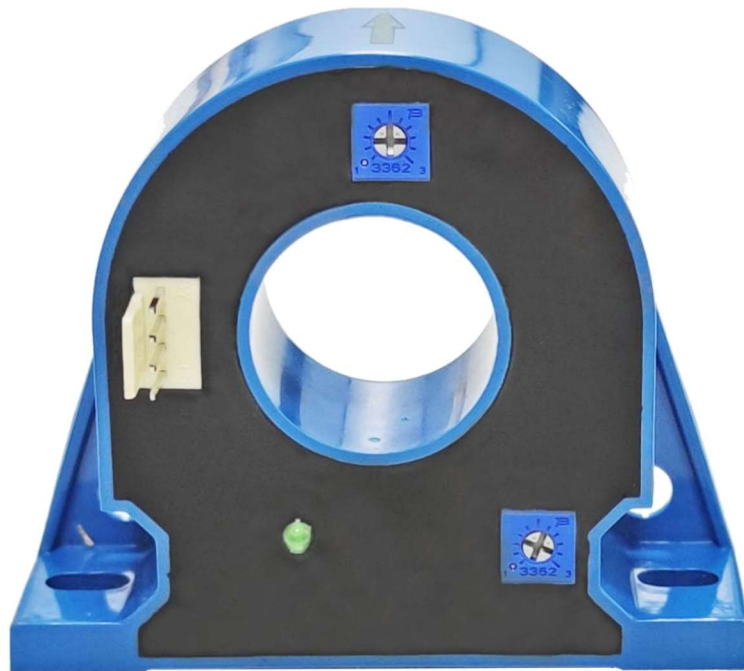
本产品为模塑件,材料为 PC+PBT,外形与安装尺寸公差按照 GB/T14486-2008 MT6 执行。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

RIT 1M 剩余电流传感器

多点零磁通技术系统应用于现有高精度直流传感器技术之上，激励磁通闭环控制技术、自激磁通门技术及多闭环控制技术相结合，实现了对激励磁通、直流磁通、交流磁通的零磁通闭环控制，并通过构建高频纹波感应通道实现了对高频纹波的检测，从而使传感器在全带宽范围内拥有比较高的增益和测量精度。

产品图片



核心技术

- ◇ 激励磁通闭环控制技术
- ◇ 自激退磁技术
- ◇ 多点零磁通技术
- ◇ 多级量程自动切换技术
- ◇ 温控补偿技术

性能特点

- ◇ 原、副边隔离测量
- ◇ 出色的线性度和准确度
- ◇ 极低的温漂
- ◇ 极低的零漂
- ◇ 强抗电磁干扰能力
- ◇ 宽频带和低响应时间

应用领域

- ◇ 工业控制
- ◇ 铁路
- ◇ 电测仪器仪表
- ◇ 医疗设备
- ◇ 电力、电网
- ◇ 新能源

电气性能

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
原边额定电流	I_{PN}	—	0	1.0	—	A
原边过载电流	I_P	—	—	200% I_{PN}	—	A
工作电压	V_C	—	± 14.2	± 15	± 15.8	V
功耗电流	I_{PWR}	—	± 30			mA
输出电压	V_{SN}		0	± 1	—	V

精度测量

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
精准度	X_G	输入直流, 额定量程	—	—	0.2	%
线性度	ϵ_L	全范围	—	—	0.1	%
零点电压	I_{OT}	全温度范围	—	—	± 10	mV
反应时间	t_r	上升至 90% I_{PN}	—	—	2	ms
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	100	kHz

安全特性

项目	符号	测试条件	数值	单位
隔离电压 / 原边与副边之间	Vd	50Hz, 1min	5	KV
瞬态隔离耐压 / 原边与副边之间	Vw	50 μ s	10	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	11	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	11	mm
相比漏电起痕指数	CTI	IEC-60112	275	V

一般特性

项目	符号	测试条件	最小	标称	最大	单位
工作温度范围	T _A	—	-40	—	+85	°C
存储温度范围	T _S	—	-55	—	+95	°C
相对湿度	RH	—	20	—	80	—
质量	M	—	—	80 \pm 10	—	g

运行状态说明

◇ 正常运行时，绿灯常亮：

设备上电后，当设备正常工作时，绿色指示灯常亮。

◇ 电流过载或供电异常时，绿灯熄灭：

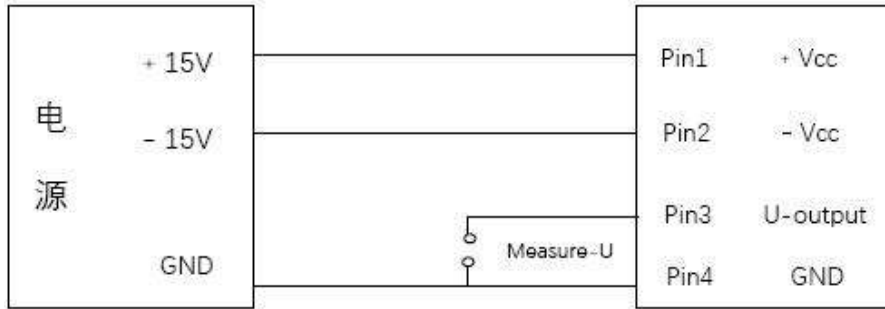
当绿灯不亮时，应该首先检查传感器的供电电源是否正常。

应用连接及说明

1. 1 引脚功能定义

引脚号	1	2	3	4
定义	+15V Supply	-15V Supply	U_Output	GND

RIT 系列传感器



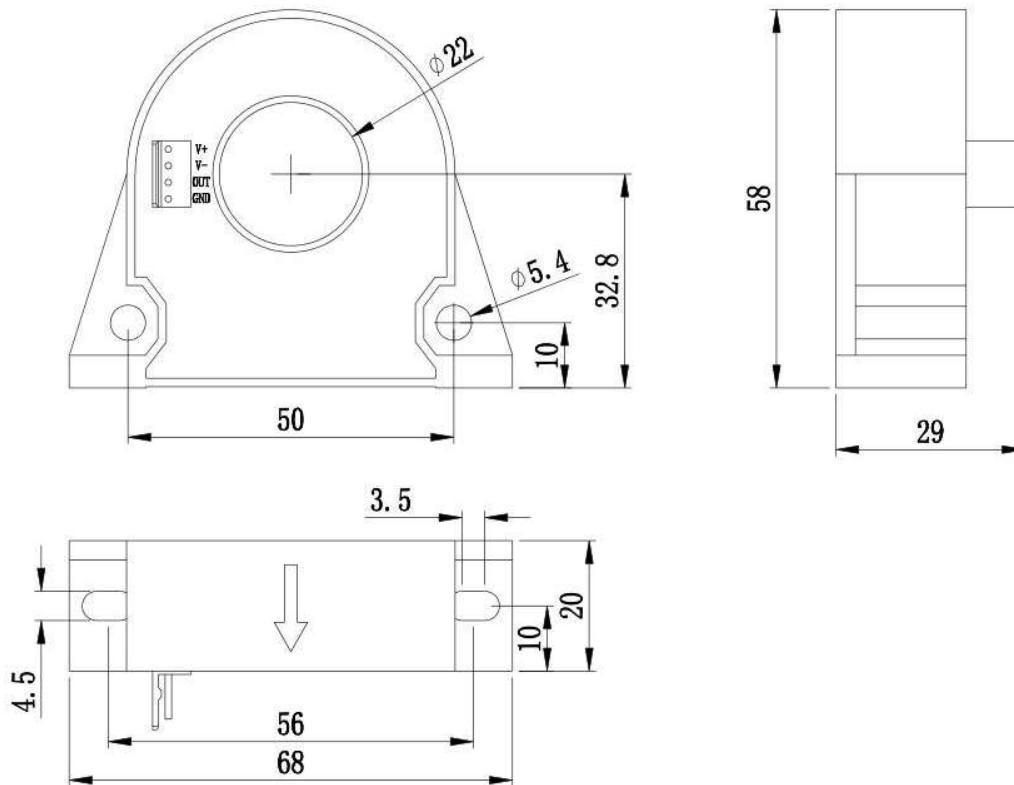
测试说明:

原边有电流流过传感器圆孔后, 从接口处直接输出一个电压, 只需要用电压测量设备测量电压数值, 再乘以转换系数, 就可以得到原边电流 I_P :

$$I_P = K_N * U_{OUTPUT}$$

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



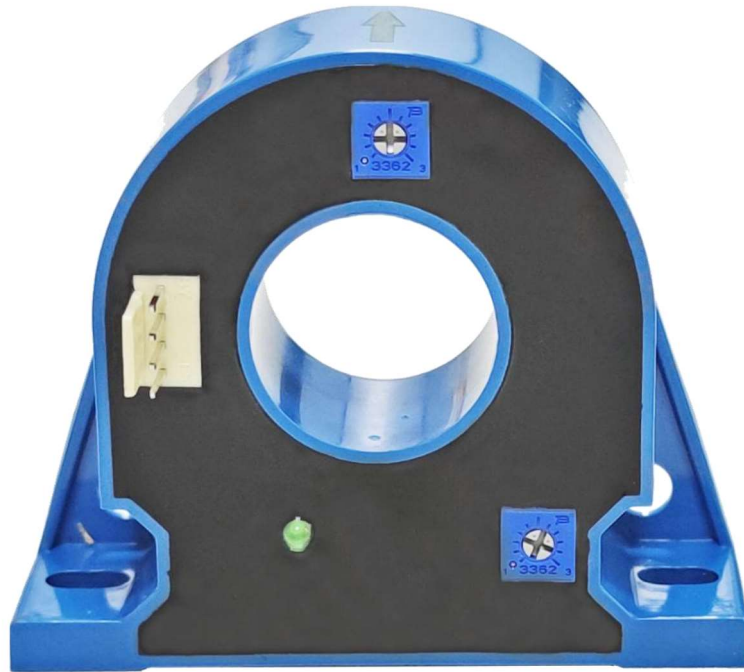
本产品为模塑件,材料为 PC+PBT,外形与安装尺寸公差按照 GB/T14486-2008 MT6 执行。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

RIT 05M 剩余电流传感器

多点零磁通技术系统应用于现有高精度直流传感器技术之上，激励磁通闭环控制技术、自激磁通门技术及多闭环控制技术相结合，实现了对激励磁通、直流磁通、交流磁通的零磁通闭环控制，并通过构建高频纹波感应通道实现了对高频纹波的检测，从而使传感器在全带宽范围内拥有比较高的增益和测量精度。

产品图片



核心技术

- ◇ 激励磁通闭环控制技术
- ◇ 自激退磁技术
- ◇ 多点零磁通技术
- ◇ 多级量程自动切换技术
- ◇ 温控补偿技术

性能特点

- ◇ 原、副边隔离测量
- ◇ 出色的线性度和准确度
- ◇ 极低的温漂
- ◇ 极低的零漂
- ◇ 强抗电磁干扰能力
- ◇ 宽频带和低响应时间

应用领域

- ◇ 工业控制
- ◇ 铁路
- ◇ 电测仪器仪表
- ◇ 医疗设备
- ◇ 电力、电网
- ◇ 新能源

电气性能

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
原边额定电流	I_{PN}	—	0	0.5	—	A
原边过载电流	I_P	—	—	200% I_{PN}	—	A
工作电压	V_C	—	± 14.2	± 15	± 15.8	V
功耗电流	I_{PWR}	—	± 30			mA
输出电压	V_{SN}		0	± 2	—	V

精度测量

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
精准度	X_G	输入直流, 额定量程	—	—	0.2	%
线性度	ϵ_L	全范围	—	—	0.1	%
零点电压	I_{OT}	全温度范围	—	—	± 10	mV
反应时间	t_r	上升至 90% I_{PN}	—	—	2	ms
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	100	kHz

安全特性

项目	符号	测试条件	数值	单位
隔离电压 / 原边与副边之间	Vd	50Hz, 1min	5	KV
瞬态隔离耐压 / 原边与副边之间	Vw	50 μ s	10	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	11	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	11	mm
相比漏电起痕指数	CTI	IEC-60112	275	V

一般特性

项目	符号	测试条件	最小	标称	最大	单位
工作温度范围	T _A	—	-40	—	+85	°C
存储温度范围	T _S	—	-55	—	+95	°C
相对湿度	RH	—	20	—	80	—
质量	M	—	—	80 \pm 10	—	g

运行状态说明

◇ 正常运行时，绿灯常亮：

设备上电后，当设备正常工作时，绿色指示灯常亮。

◇ 电流过载或供电异常时，绿灯熄灭：

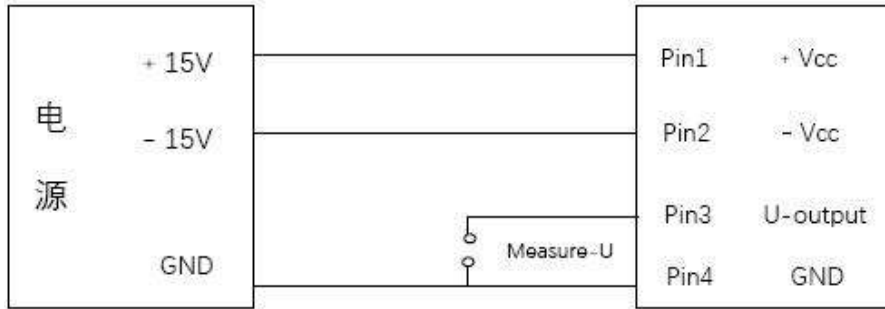
当绿灯不亮时，应该首先检查传感器的供电电源是否正常。

应用连接及说明

1. 1 引脚功能定义

引脚号	1	2	3	4
定义	+15V Supply	-15V Supply	U_Output	GND

RIT 系列传感器



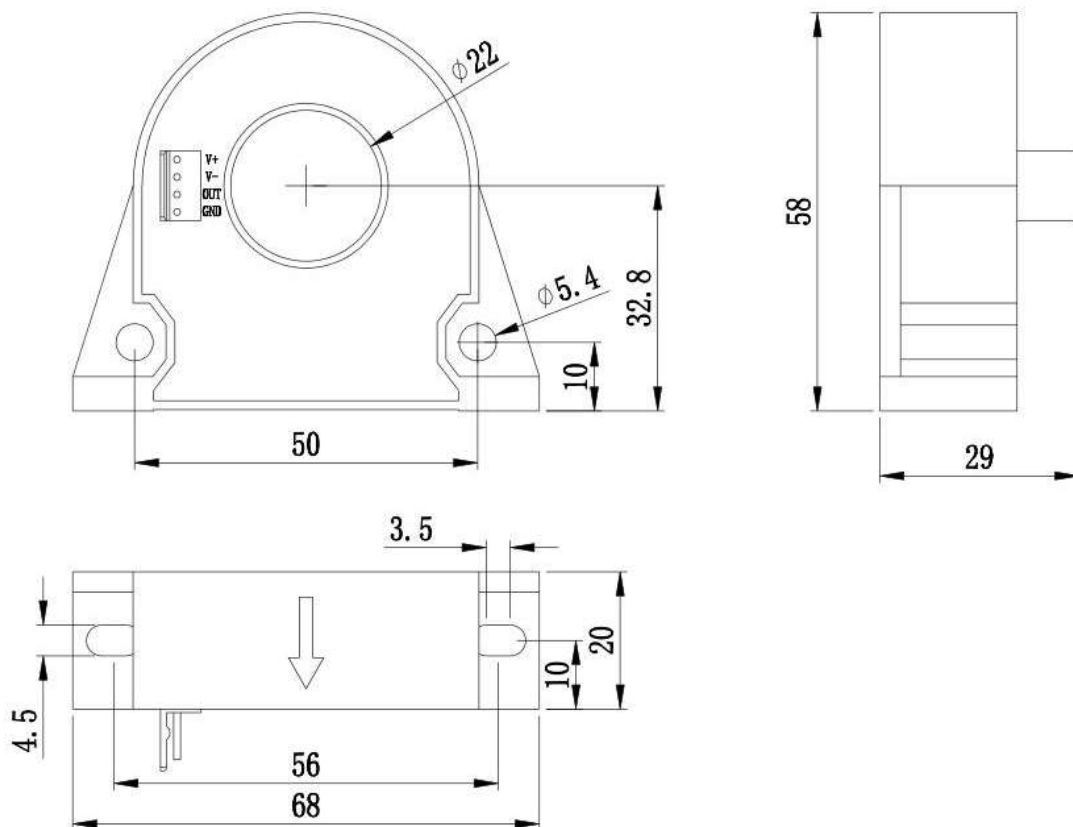
测试说明:

原边有电流流过传感器圆孔后, 从接口处直接输出一个电压, 只需要用电压测量设备测量电压数值, 再乘以转换系数, 就可以得到原边电流 I_P :

$$I_P = K_N * U_{OUTPUT}$$

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



深圳市航智精密电子有限公司

地址: 深圳市宝安区宝源路华源科技创新园B座531室

电话: 0755-82593440 网址: www.hangzhicn.cn

邮箱: service@hangzhicn.cn (服务支持) sales@hangzhicn.cn (商务合作)

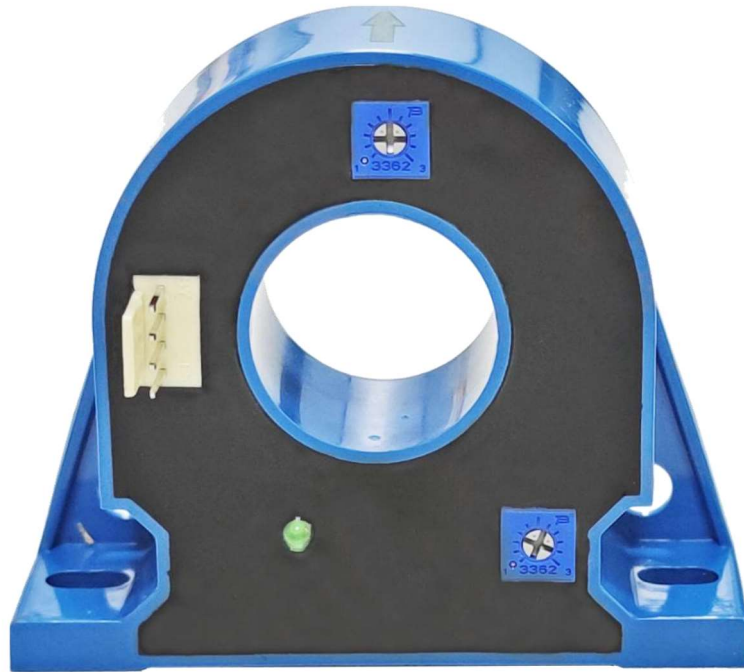
本产品为模塑件,材料为 PC+PBT,外形与安装尺寸公差按照 GB/T14486-2008 MT6 执行。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

RIT 01M 剩余电流传感器

多点零磁通技术系统应用于现有高精度直流传感器技术之上，激励磁通闭环控制技术、自激磁通门技术及多闭环控制技术相结合，实现了对激励磁通、直流磁通、交流磁通的零磁通闭环控制，并通过构建高频纹波感应通道实现了对高频纹波的检测，从而使传感器在全带宽范围内拥有比较高的增益和测量精度。

产品图片



核心技术

- ◇ 激励磁通闭环控制技术
- ◇ 自激退磁技术
- ◇ 多点零磁通技术
- ◇ 多级量程自动切换技术
- ◇ 温控补偿技术

性能特点

- ◇ 原、副边隔离测量
- ◇ 出色的线性度和准确度
- ◇ 极低的温漂
- ◇ 极低的零漂
- ◇ 强抗电磁干扰能力
- ◇ 宽频带和低响应时间

应用领域

- ◇ 工业控制
- ◇ 铁路
- ◇ 电测仪器仪表
- ◇ 医疗设备
- ◇ 电力、电网
- ◇ 新能源

电气性能

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
原边额定电流	I_{PN}	—	0	0.1	—	A
原边过载电流	I_P	—	—	200% I_{PN}	—	A
工作电压	V_C	—	± 14.2	± 15	± 15.8	V
功耗电流	I_{PWR}	—	± 30			mA
输出电压	V_{SN}		0	± 2	—	V

精度测量

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
精准度	X_G	输入直流, 额定量程	—	—	0.2	%
线性度	ϵ_L	全范围	—	—	0.1	%
零点电压	I_{OT}	全温度范围	—	—	± 10	mV
反应时间	t_r	上升至 90% I_{PN}	—	—	2	ms
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	100	kHz

安全特性

项目	符号	测试条件	数值	单位
隔离电压 / 原边与副边之间	Vd	50Hz, 1min	5	KV
瞬态隔离耐压 / 原边与副边之间	Vw	50 μ s	10	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	11	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	11	mm
相比漏电起痕指数	CTI	IEC-60112	275	V

一般特性

项目	符号	测试条件	最小	标称	最大	单位
工作温度范围	T _A	—	-40	—	+85	°C
存储温度范围	T _S	—	-55	—	+95	°C
相对湿度	RH	—	20	—	80	—
质量	M	—	—	80 \pm 10	—	g

运行状态说明

◇ 正常运行时，绿灯常亮：

设备上电后，当设备正常工作时，绿色指示灯常亮。

◇ 电流过载或供电异常时，绿灯熄灭：

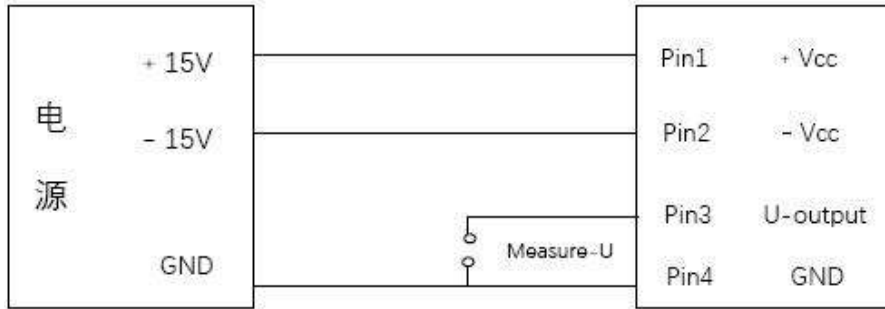
当绿灯不亮时，应该首先检查传感器的供电电源是否正常。

应用连接及说明

1. 1 引脚功能定义

引脚号	1	2	3	4
定义	+15V Supply	-15V Supply	U_Output	GND

RIT 系列传感器



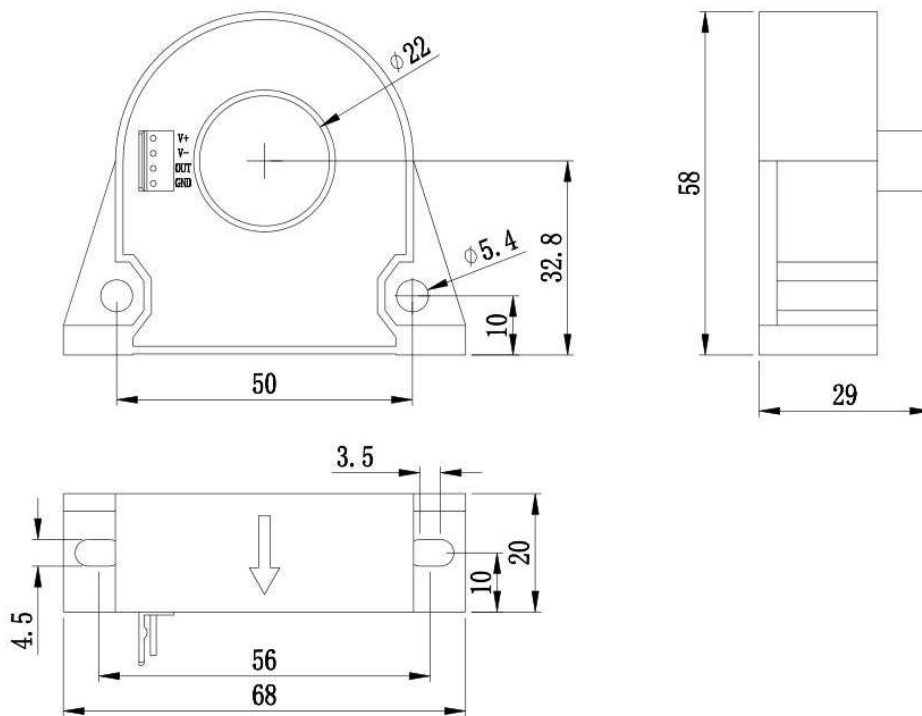
测试说明:

原边有电流流过传感器圆孔后, 从接口处直接输出一个电压, 只需要用电压测量设备测量电压数值, 再乘以转换系数, 就可以得到原边电流 I_P :

$$I_P = K_N * U_{OUTPUT}$$

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



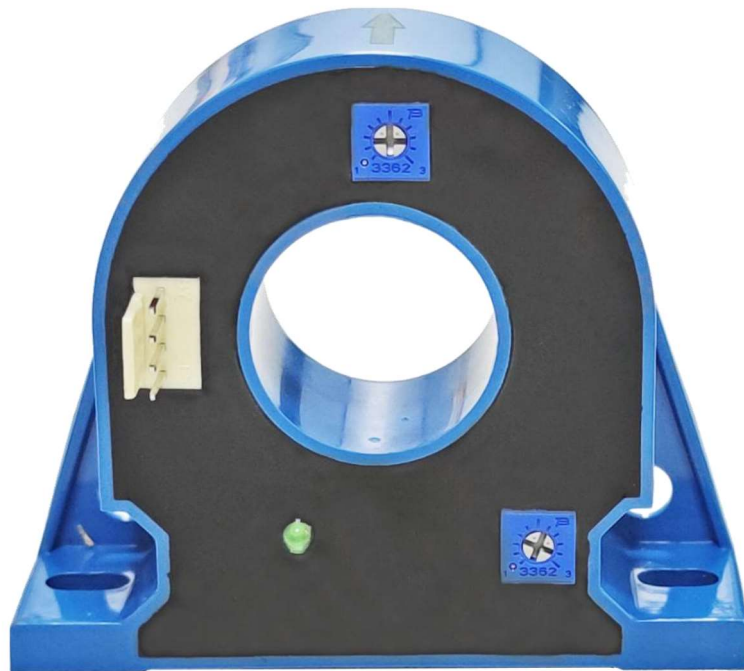
本产品为模塑件,材料为 PC+PBT,外形与安装尺寸公差按照 GB/T14486-2008 MT6 执行。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

RIT 002M 剩余电流传感器

多点零磁通技术系统应用于现有高精度直流传感器技术之上，激励磁通闭环控制技术、自激磁通门技术及多闭环控制技术相结合，实现了对激励磁通、直流磁通、交流磁通的零磁通闭环控制，并通过构建高频纹波感应通道实现了对高频纹波的检测，从而使传感器在全带宽范围内拥有比较高的增益和测量精度。

产品图片



核心技术

- ◇ 激励磁通闭环控制技术
- ◇ 自激退磁技术
- ◇ 多点零磁通技术
- ◇ 多级量程自动切换技术
- ◇ 温控补偿技术

性能特点

- ◇ 原、副边隔离测量
- ◇ 出色的线性度和准确度
- ◇ 极低的温漂
- ◇ 极低的零漂
- ◇ 强抗电磁干扰能力
- ◇ 宽频带和低响应时间

应用领域

- ◇ 工业控制
- ◇ 铁路
- ◇ 电测仪器仪表
- ◇ 医疗设备
- ◇ 电力、电网
- ◇ 新能源

电气性能

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
原边额定电流	I_{PN}	—	0	0.02	—	A
原边过载电流	I_P	—	—	200% I_{PN}	—	A
工作电压	V_C	—	± 14.2	± 15	± 15.8	V
功耗电流	I_{PWR}	—	± 30			mA
输出电压	V_{SN}		0	± 1	—	V

精度测量

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
精准度	X_G	输入直流, 额定量程	—	—	1.0	%
线性度	ϵ_L	全范围	—	—	0.2	%
零点电压	I_{OT}	全温度范围	—	—	± 10	mV
反应时间	t_r	上升至 90% I_{PN}	—	—	2	ms
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	100	kHz

安全特性

项目	符号	测试条件	数值	单位
隔离电压 / 原边与副边之间	Vd	50Hz, 1min	5	KV
瞬态隔离耐压 / 原边与副边之间	Vw	50 μ s	10	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	11	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	11	mm
相比漏电起痕指数	CTI	IEC-60112	275	V

一般特性

项目	符号	测试条件	最小	标称	最大	单位
工作温度范围	T _A	—	-40	—	+85	°C
存储温度范围	T _S	—	-55	—	+95	°C
相对湿度	RH	—	20	—	80	—
质量	M	—	—	80 \pm 10	—	g

运行状态说明

◇ 正常运行时，绿灯常亮：

设备上电后，当设备正常工作时，绿色指示灯常亮。

◇ 电流过载或供电异常时，绿灯熄灭：

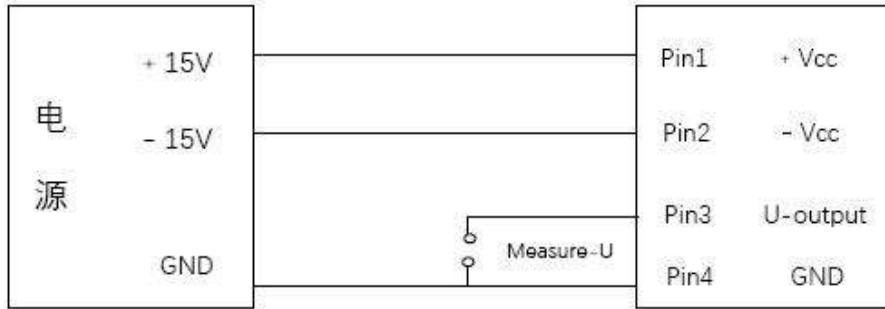
当绿灯不亮时，应该首先检查传感器的供电电源是否正常。

应用连接及说明

1. 1 引脚功能定义

引脚号	1	2	3	4
定义	+15V Supply	-15V Supply	U_Output	GND

RIT 系列传感器



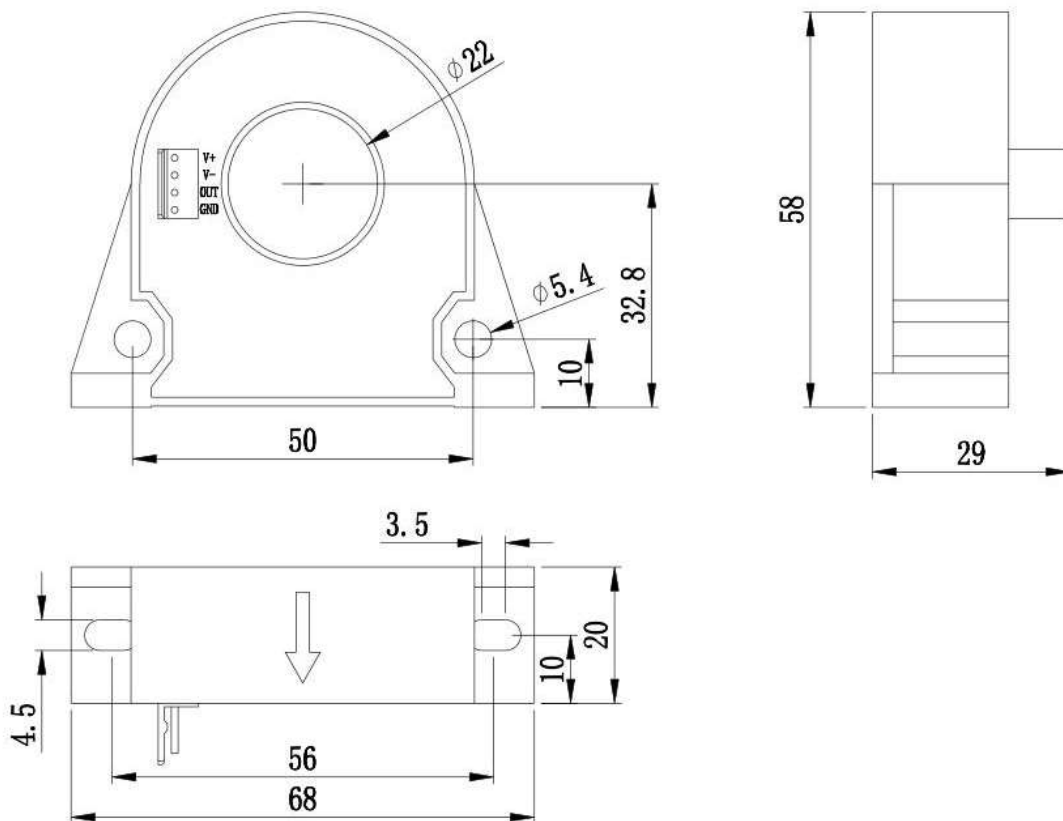
测试说明:

原边有电流流过传感器圆孔后, 从接口处直接输出一个电压, 只需要用电压测量设备测量电压数值, 再乘以转换系数, 就可以得到原边电流 I_P :

$$I_P = K_N * U_{OUTPUT}$$

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



深圳市航智精密电子有限公司

地址: 深圳市宝安区宝源路华源科技创新园B座531室

电话: 0755-82593440 网址: www.hangzhicn.cn

邮箱: service@hangzhicn.cn (服务支持) sales@hangzhicn.cn (商务合作)

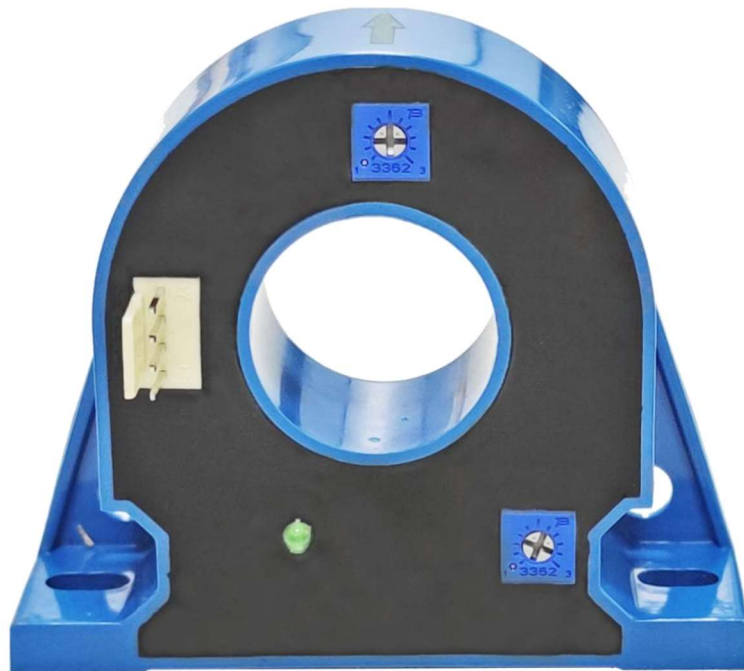
本产品为模塑件,材料为 PC+PBT,外形与安装尺寸公差按照 GB/T14486-2008 MT6 执行。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10

RIT 001M 剩余电流传感器

多点零磁通技术系统应用于现有高精度直流传感器技术之上，激励磁通闭环控制技术、自激磁通门技术及多闭环控制技术相结合，实现了对激励磁通、直流磁通、交流磁通的零磁通闭环控制，并通过构建高频纹波感应通道实现了对高频纹波的检测，从而使传感器在全带宽范围内拥有比较高的增益和测量精度。

产品图片



核心技术

- ◇ 激励磁通闭环控制技术
- ◇ 自激退磁技术
- ◇ 多点零磁通技术
- ◇ 多级量程自动切换技术
- ◇ 温控补偿技术

性能特点

- ◇ 原、副边隔离测量
- ◇ 出色的线性度和准确度
- ◇ 极低的温漂
- ◇ 极低的零漂
- ◇ 强抗电磁干扰能力
- ◇ 宽频带和低响应时间

应用领域

- ◇ 工业控制
- ◇ 铁路
- ◇ 电测仪器仪表
- ◇ 医疗设备
- ◇ 电力、电网
- ◇ 新能源

电气性能

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
原边额定电流	I_{PN}	—	0	0.01	—	A
原边过载电流	I_P	—	—	200% I_{PN}	—	A
工作电压	V_C	—	± 14.2	± 15	± 15.8	V
功耗电流	I_{PWR}	—	± 30			mA
输出电压	V_{SN}		0	± 1	—	V

精度测量

项目	符号	测试条件	最小值	标称	最大值	单位
精准度	X_G	输入直流, 额定量程	—	—	1.0	%
线性度	ϵ_L	全范围	—	—	0.2	%
零点电压	I_{OT}	全温度范围	—	—	± 10	mV
反应时间	t_r	上升至 90% I_{PN}	—	—	2	ms
频带宽度 (-3dB)	F	—	0	—	100	kHz

安全特性

项目	符号	测试条件	数值	单位
隔离电压 / 原边与副边之间	Vd	50Hz, 1min	5	KV
瞬态隔离耐压 / 原边与副边之间	Vw	50 μ s	10	KV
爬电距离 / 原边与外壳之间	dCp	—	11	mm
电气间隙距离 / 原边与外壳之间	dCi	—	11	mm
相比漏电起痕指数	CTI	IEC-60112	275	V

一般特性

项目	符号	测试条件	最小	标称	最大	单位
工作温度范围	T _A	—	-40	—	+85	°C
存储温度范围	T _S	—	-55	—	+95	°C
相对湿度	RH	—	20	—	80	—
质量	M	—	—	80 \pm 10	—	g

运行状态说明

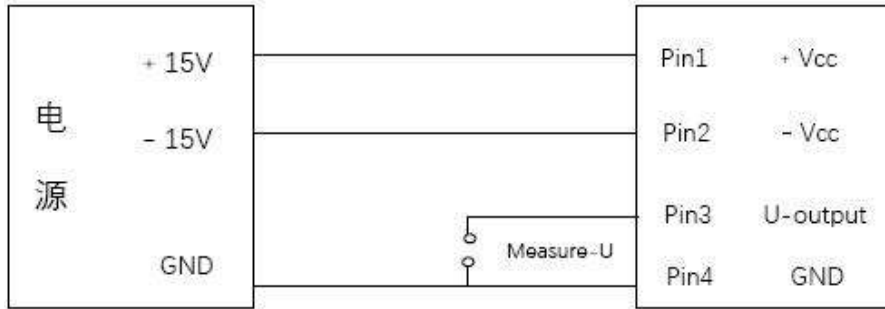
- ◇ 正常运行时，绿灯常亮：
设备上电后，当设备正常工作时，绿色指示灯常亮。
- ◇ 电流过载或供电异常时，绿灯熄灭：
当绿灯不亮时，应该首先检查传感器的供电电源是否正常。

应用连接及说明

1. 1 引脚功能定义

引脚号	1	2	3	4
定义	+15V Supply	-15V Supply	U_Output	GND

RIT 系列传感器



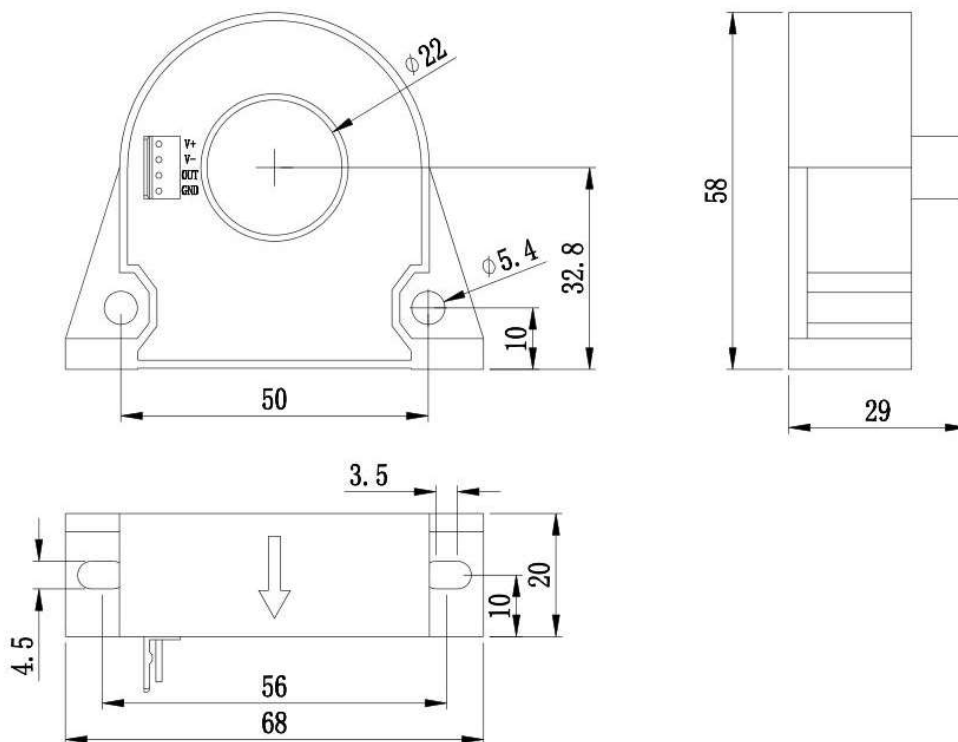
测试说明:

原边有电流流过传感器圆孔后, 从接口处直接输出一个电压, 只需要用电压测量设备测量电压数值, 再乘以转换系数, 就可以得到原边电流 I_P :

$$I_P = K_N * U_{OUTPUT}$$

外形尺寸规格

单位: 毫米 (mm)



本产品为模塑件,材料为 PC+PBT,外形与安装尺寸公差按照 GB/T14486-2008 MT6 执行。

公差等级	尺寸范围(mm)													
	0~3	3~6	6~10	10~14	14~18	18~24	24~30	30~40	40~50	50~65	65~80	80~100	100~120	120~140
MT6	±0.23	±0.26	±0.29	±0.33	±0.27	±0.41	±0.45	±0.50	±0.57	±0.65	±0.74	±0.84	±0.96	±1.10