

A+6 型剩余电流传感器产品规格书

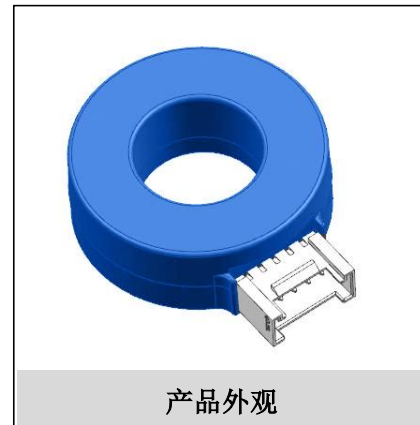
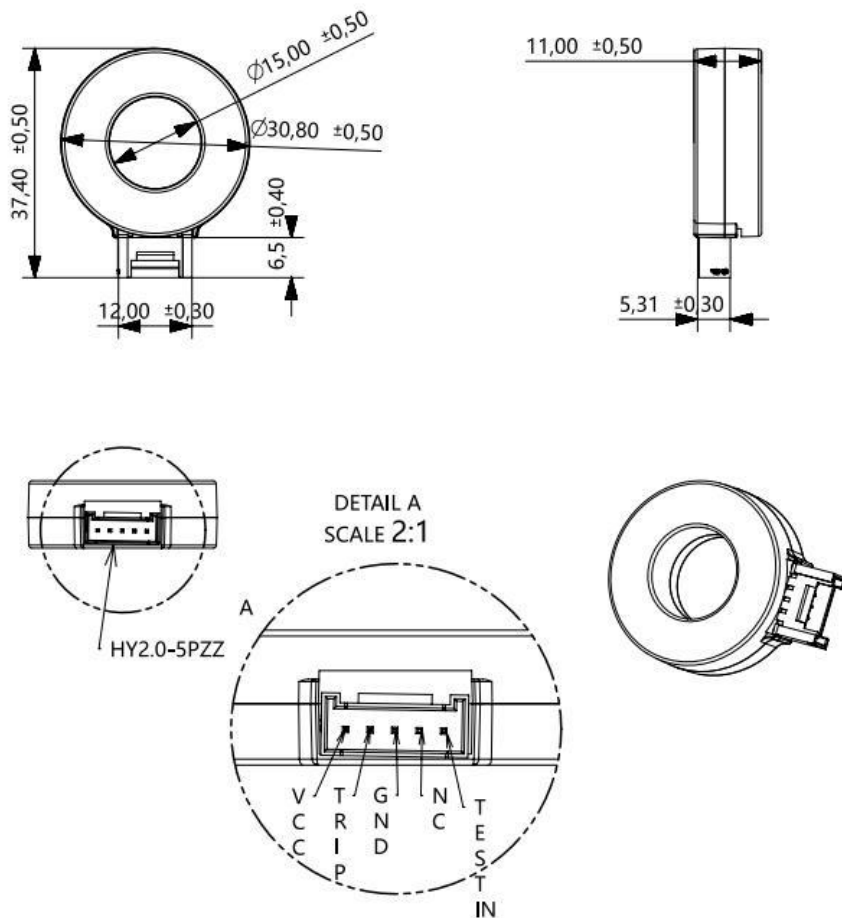
IModel NO. (产品型号): ZHTES102DATE (制作日期): 2025/07/30

Customer Name (客户名称): _____

VERSION (版本号): V 1.0

ZHTES102漏电流传感器是基于开环磁通门技术的高灵敏度的交流直流漏电流传感器。ZHTES102采用穿孔式设计，当漏电流超过设定阈值，推挽输出指示。同时内部集成了测试线圈，用于功能自检测试。

产品尺寸图:



一、管脚定义

管脚	名称	功能描述
PIN1.	VCC	电源正, 4.5V — 5.05V
PIN2.	TRIP	推挽输出, 直流6mA, 交流23mA 告警, 输出高电平
PIN3.	GND	地
PIN4.	/	保留, NC-FLOAT
PIN5	TEST_IN	输入, 传感器自测信号, 高电平有效

二、电气及可靠性参数

参数	指标
工作环境温度	-40°C ~+85°C
存储温度	-40°C ~+85°C
工作湿度	≤ 95%
工作电压	4.5 -5.05 V
功耗	≤ 100mW
输入输出，低电平	0 ~ 0.6V DC
输入输出，高电平	4.2 ~ 5V DC
理论设计寿命 ⁽²⁾	≥ 20 years
工作海拔	≤ 4000 m

三、剩余电流相关特性测试参数

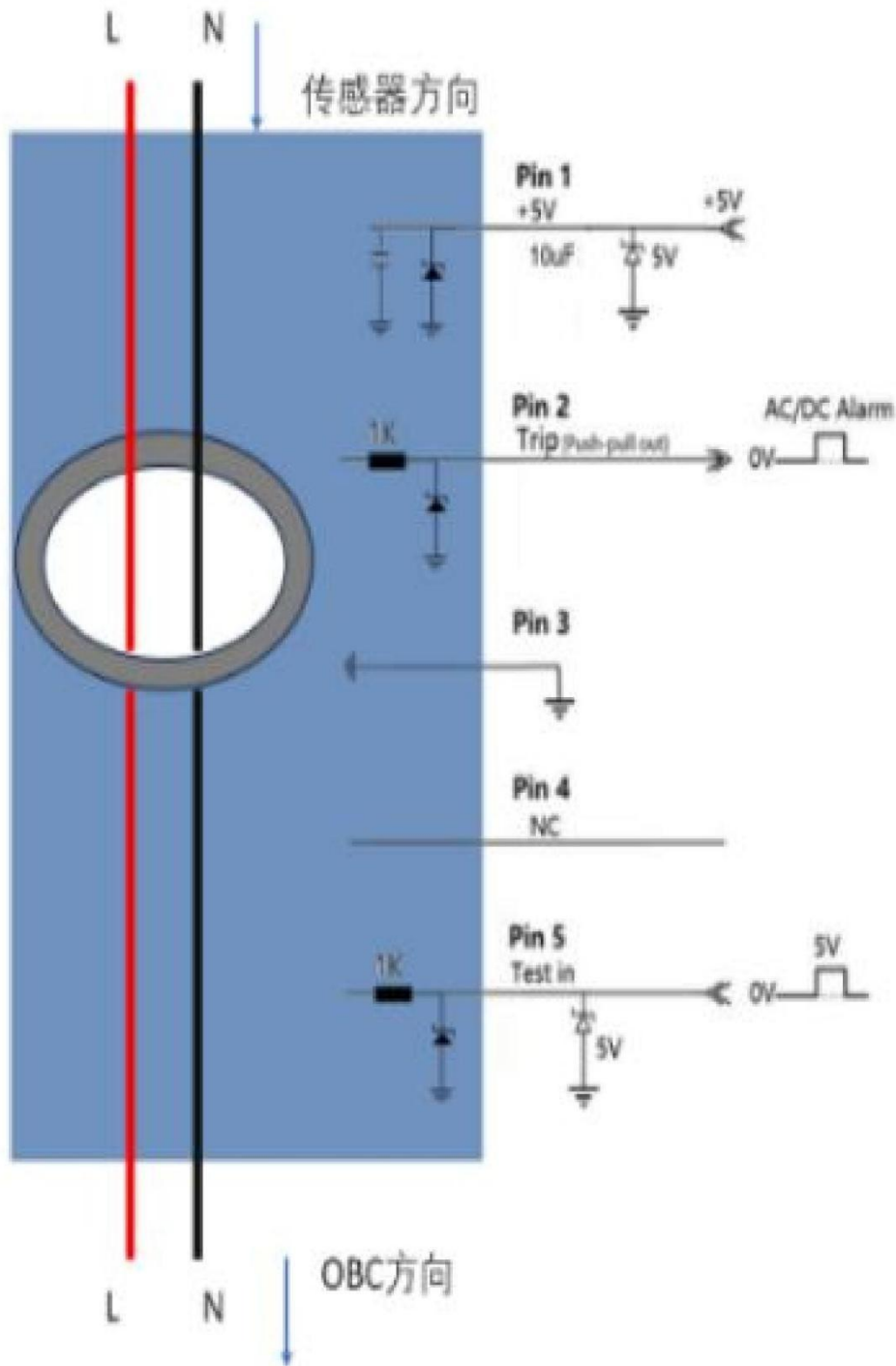
动作电流

波形	频率	最小值	典型值	最大值	单位
AC	50HZ	20.0	23	26.0	mA
A0	50HZ	11.0	23	30.0	mA
A90	50HZ	10.0	23	30.0	mA
A135	50HZ	10.0	23	35.0	mA
2PDC	50HZ	3.5	5.0	7.0	mA
3PDC	-	3.1	4.6	6.0	mA
S-DC	-	3.0	4.6	6.0	mA
F	-	27.0	33.0	38.0	mA

动作时间

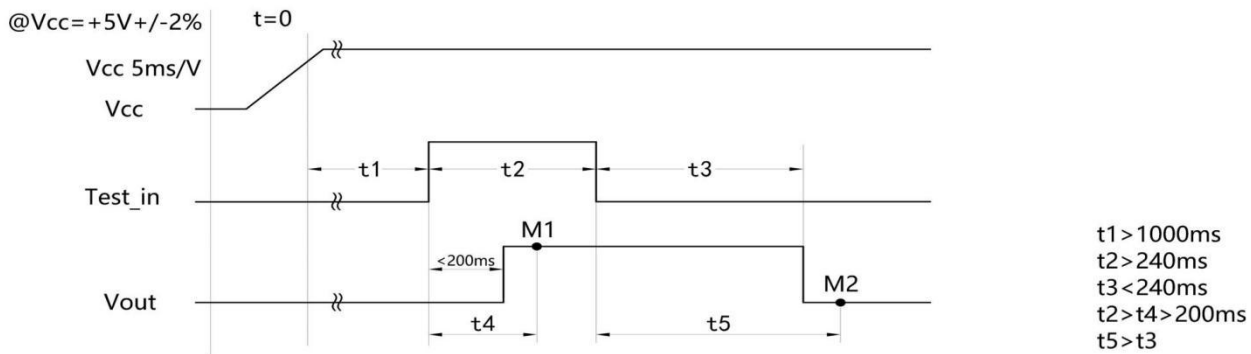
波形	频率	电流大小	典型值	单位
AC	50HZ	30mA	70	mS
AC	50HZ	60mA	38	mS
AC	50HZ	150mA	18	mS
AC	50HZ	500mA	17	mS
A0	50HZ	42mA	47	mS
A0	50HZ	84mA	24	mS
A0	50HZ	210mA	16	mS
A0	50HZ	42mA+6mADC	46	mS
A0	50HZ	84mA+6mADC	25	mS
A0	50HZ	210mA+6mADC	18	mS
S-DC	-	6mA	200	mS
S-DC/3PDC	-	60mA	27	mS
S-DC/3PDC	-	300mA	12	mS
2PDC	-	60mA	27	mS
2PDC	-	300mA	13	mS
F	-	210mA	17	mS

应用电路说明



注：PIN2管脚如采用下拉电阻方式，建议下拉电阻阻值>20K

Test_IN 自测功能说明



***注： 建议充电设备制造商在系统上电后， 没有闭合继电器之前， 对Test_in 管脚施加高电平， 然后检测 trip 管脚是否有高电平输出来保证漏电流传感器工作正常。**

自检模式 (Self-test mode):

Test_in 管脚高电平使能自检模式； 当PIN5 TEST-IN 施加大于0.7VCC 电平,传感器进入自检模式； 进入自检模式传感器时序说明

t1为上电完成后的等待时间， 建议 $t_1 > 1000\text{ms}$ ；

t2为自检信号使能时间， 建议 $t_2 > 240\text{ms}$ ， 自检信号触发200ms后， 检测Trip是否输出告警信号； t3为动作信号延迟时间， $t_3 < 240\text{ms}$ ， 建议t3结束后监测告警信号取消。

t4为Test_in 管脚拉高（ t 2启动时刻 ） 后， 准备进行测量Trip信号高电平（ M 1 ） 的延时， 建议 $t_4 > 200\text{ms}$ 。

t 5为Test__in 管脚拉低（ t 2结束时刻 ） 后， 准备进行测量Trip信号低电平（ M 2） 的延时 ,建议 $t_5 > 240\text{ms}$ 。

进入自检模式后， 时序示例说明：

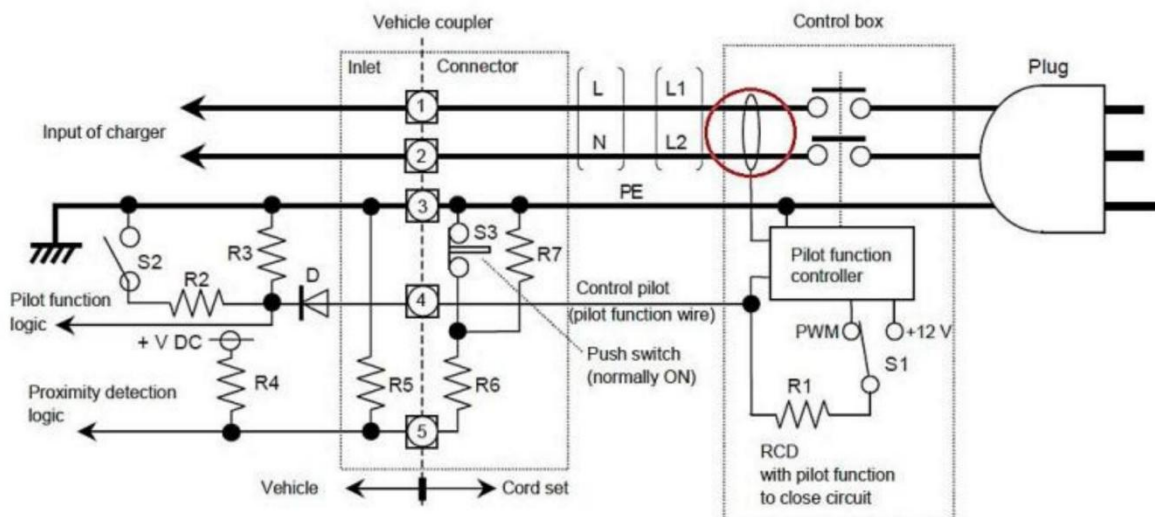
- 1.上电等待1000ms（ t1 ），
- 2.拉高Test_in,等待210ms（ t4） 后， 检测Trip管脚是否为高；
- 3.若为高后持续等待10ms， t2结束；
- 4.拉低Test_in， 等待250ms（ t5） 后， 检测Trip管脚是否为低， 为低则通过自检。

四、应用举例：

国标GB/T39752-2021
新能源车
模式II
充电
缆上控制及保护装置

五、特征

- 开环磁通门技术
- 充电桩专用 Type B 且兼容 Type A + DC 6mA 剩余电流保护
- 漏电流报警输出
- 响应时间短
- 适用标准：
- 满足 GB/T 18487.1-2023
- 满足 IEC62752 IEC629555



六、ZHTES102系列产品

公司品牌	产品系列	产品类型	出线方式	连接方式	温度范围	客户代码
圳恒通	ES102	A	A/C/D	4/5	T1	C
公司品牌	产品系列	孔径15mm	A-端子座	5: 5P端子座	T1: -45℃ — +85℃	4位字母 根据客户约定定义; 前两位字母为客户编码 后两位字母为程序版本号
			C-连接线	4: 4P插头 5: 5P插头		
			D-弯针	4: 4P针脚数 5: 5P针脚数		