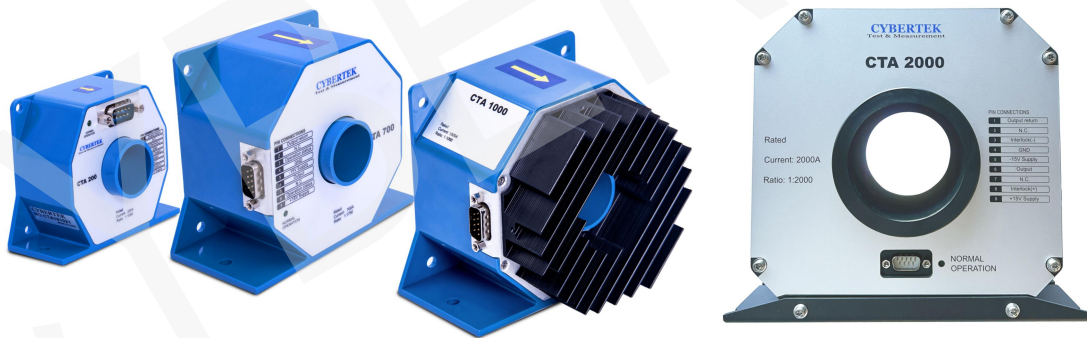


# 高精度互感器

## CTA 系列产品

- ◆ CTA60      60A /DC ~800kHz
- ◆ CTA200     200A/DC ~500kHz
- ◆ CTA400     400A/DC ~100kHz
- ◆ CTA700     700A/DC ~100kHz
- ◆ CTA1000    1000A/DC~500kHz
- ◆ CTA2000    2000A/DC~140kHz (孔径 70mm)
- ◆ CTA2000B   2000A/DC~140kHz (孔径 80mm)



## 前 言

首先，感谢您购买该产品。为了你安全正确地使用本产品，请先仔细阅读说明书。这份产品使用说明书是关于该产品的功能、使用方法、操作注意事项等方面的介绍。

说明书中，注释将用以下的符号进行区分。



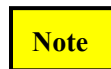
该符号表示对人体和机器有危害，必须参照说明书操作。



在错误操作的情况下，用户有受伤的威胁，为避免此类危险，记载了相关的注意事项。



错误操作时，用户有受轻伤和物质损害的可能，为避免此类情况，记载的注意事项。



记载着使用该机器时的重要说明。

### 为安全使用本机器

必须严格遵守以下安全注意事项。如果不按照该说明书使用的话，有可能会损害机器的保护功能。此外，因违反注意事项进行操作所产生的问题，本公司概不负责。



**警告**

- 为避免短路及人身事故，被测电路要求在安全电压范围内使用。
- 机器潮湿，或用湿手测定的话，会发生触电事故，请注意。



**注意**

- 搬运和操作时，避免振动、冲击。特别是落下后产生的冲击。
- 避免阳光直射、高温、潮湿、结露的环境下保存和使用，会导致变形、绝缘恶化，不能满足使用规格。
- 使用前，请检查是否有由于苛刻的保存条件和运输等产生的产品故障，当确认故障时，请联系附近的代理店或运营商。
- 本机器没有防水、防尘构造，请不要在灰尘多和易浸水的环境中使用。

## CTA 系列简要说明

型号	电流最大值		带宽	电流传输比
	DC	RMS		
CTA60	60A	42A	800kHz	1:600
CTA200	200A	141A	500kHz	1:1000
CTA400	400A	282A	100kHz	1:2000
CTA700	700A	495A	100kHz	1:1750
CTA1000	1000A	707A	500kHz	1:1000
CTA2000 CTA2000B	2000A	2000A	140kHz	1:2000

## 目录

前言.....	1
CTA 系列简要说明.....	2
概述.....	4
应用.....	4
产品及选件说明.....	4
产品说明.....	4
选件说明.....	5
产品规格.....	6
使用说明.....	8
过载保护说明.....	8
Status/Interlock 端口连接说明.....	8
操作方法.....	9
机械规格.....	10
环境特性.....	11
装箱单.....	11

## 1. 概述

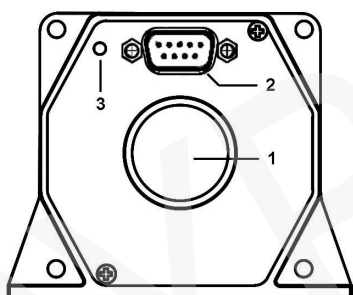
CTA 系列产品是一款能够同时测量直流和交流的超高精度互感器。电流范围从 60A 到 2000A；精度高达 0.03%；带宽最高达到 800kHz。利用磁通门技术实现高精度测量。具有优越的线性特性，极低的直流偏移，低温漂特性，低插入损耗，强抗干扰性能，低噪声等特点。广泛应用于工业，医疗，实验室等场合。

## 2. 应用

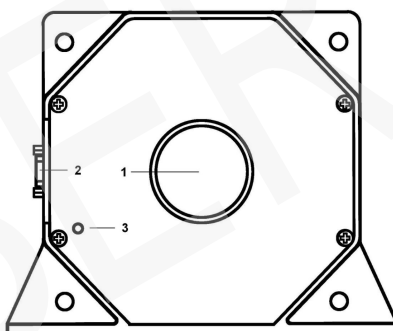
- 高精度，高稳定性电流反馈单元
- 电流校准单元
- 能量测量
- 医疗设备
- 新能源汽车电子

## 3. 产品及选件说明

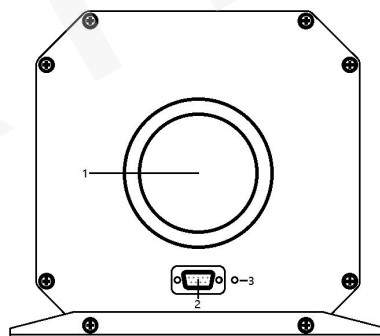
### ■ 产品说明



CTA60/CTA200/CTA400 外形图



CTA700/CTA1000 外形图



CTA2000/CTA2000B 外形图

① **互感器钳口**：被测导线输入接口，测量被测电流。

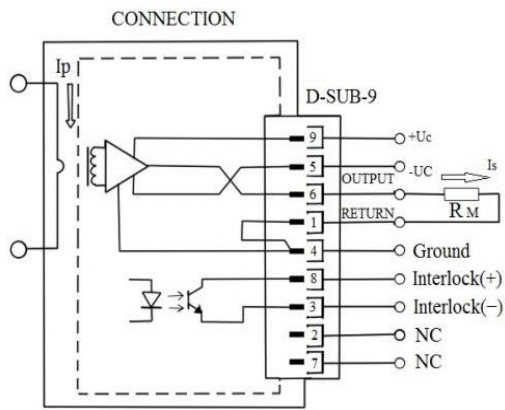
CTA60,CTA200,CTA400 钳口直径：26mm；

CTA700,CTA1000 钳口直径：30mm；

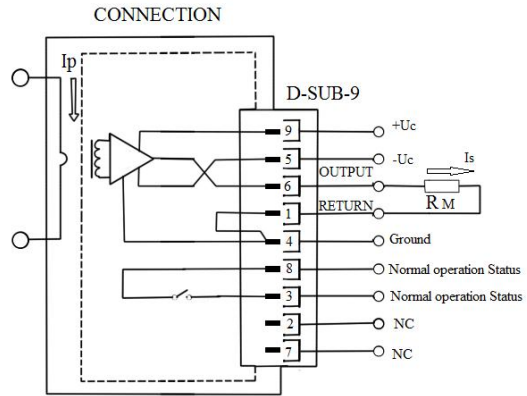
CTA2000 钳口直径：70mm；

CTA2000B 钳口直径：80mm

② **通信接口**：包含电流输出，供电接口，状态指示功能，引脚定义如下图。



CTA60,CTA200,CTA400,  
CTA2000/CTA2000B 接口图



CTA700,CTA1000 接口图

- ③ 状态指示灯：正常工作时，绿灯点亮；出现异常时，灯熄灭。

■ 选件说明



电源 (PS200 系列)：互感器供电电源，PS202:两通道；PS204：四通道

连接线(CK-330)：连接互感器，供电电源，电流输出端子

**Note**

- ① 连接线 CK-330：标准长度 2 米，长度可定制，选配件，需另行购买。
- ② 电源 PS200 系列：PS202:两通道电源，PS204：四通道电源。每通道电压输出±15V/1.5A，选配件，需另行购买。

## 4. 产品规格

测量条件: 温度: 25℃; 供电电压:  $\pm U_c = \pm 15V$

型 号		CTA60	CTA200	CTA400	CTA700	CTA1000	CTA2000	CTA2000B							
最大测量连续直流电流 IPN DC		60A	200A	400A	700A	1000A	2000A	2000A							
最大测量连续有效值电流 IPN		42A	141A	282A	495A	707A	2000A	2000A							
测量电流范围 IPM		$\pm 60A$	$\pm 200A$	$\pm 400A$	$\pm 700A$	$\pm 1000A$	$\pm 2000A$	$\pm 2000A$							
电流传输比 KN		1:600	1:1000	1:2000	1:1750	1:1000	1:2000	1:2000							
输出电流 IS		$\pm 100mA$	$\pm 200mA$	$\pm 200mA$	$\pm 400mA$	$\pm 1000mA$	$\pm 1000mA$	$\pm 1000mA$							
精度(DC,50/60Hz 正弦波)		$\leq \pm$ (读数的 0.03%+30uA)													
带宽( $\pm 3dB$ ) BW		800kHz	500kHz	100kHz	100kHz	500kHz	140kHz	140kHz							
负载电阻 RM (在整个 测量电流, 温度, 工作 电压范围内)		RM min	RM max	RM min	RM max	RM min	RM max	RM min	RM max	RM min	RM max	RM min	RM max		
		0	60 $\Omega$	0	30 $\Omega$	0	2.5 $\Omega$	0	2.5 $\Omega$	0	3 $\Omega$	0	1 $\Omega$	0	1 $\Omega$
		参考图 1		参考图 2		参考图 3		参考图 4		参考图 5		参考图 6			
最大过载能力 @单个脉冲 100ms		$\pm 300A$	$\pm 1000A$	$\pm 2000A$	$\pm 3500A$	$\pm 4000A$	$\pm 10kA$								
供电电压		$\pm 15V(\pm 5\%)$													
供电电流		$\leq 80mA+IS$					$\leq 150mA+IS$								
额定工作电压 RMS (IEC61010-1)	Basic insulation	2000V	2000V	2000V	1600V	300V	1000V								
	Beinforced insulation	600V	600V	600V	300V	150V	300V								
最大测量孔径		26mm	26mm	26mm	30mm	30mm	70mm	80mm							
二次接口		D-Sub-9Pin													
固定螺丝和紧固扭矩		M4 不锈钢螺丝*4; 2.8Nm M5 不锈钢螺丝*2; 3.7Nm			M5 不锈钢螺丝*4; 3.7Nm M6 不锈钢螺丝*2; 4.4Nm		M5 不锈钢螺丝*4; 3.7Nm								

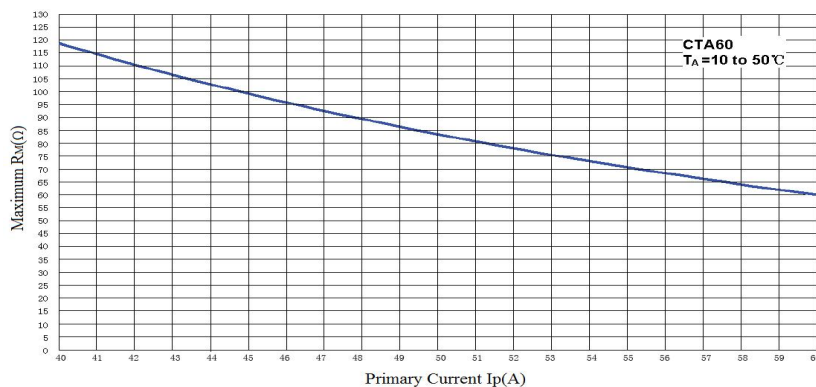


图 1 CTA60 最大负载电阻 VS 测量电流

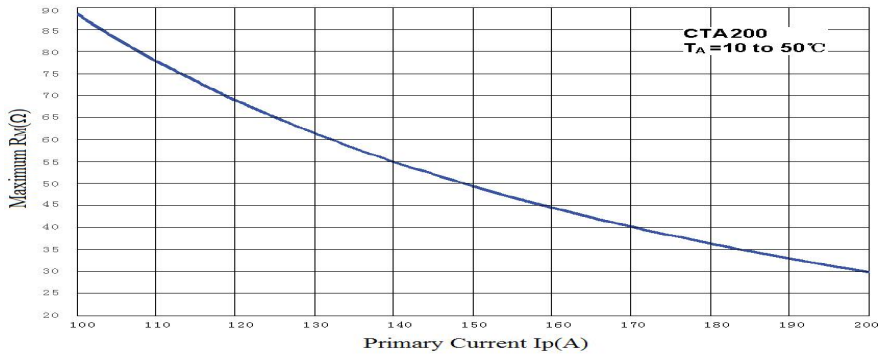


图2 CTA200 最大负载电阻 VS 测量电流

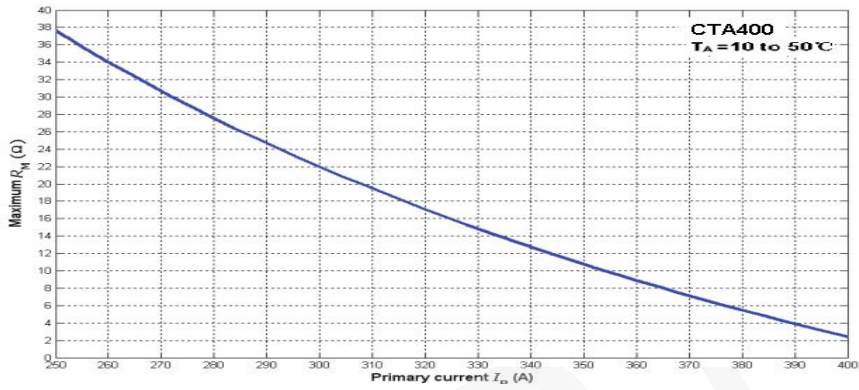


图3 CTA400 最大负载电阻 VS 测量电流

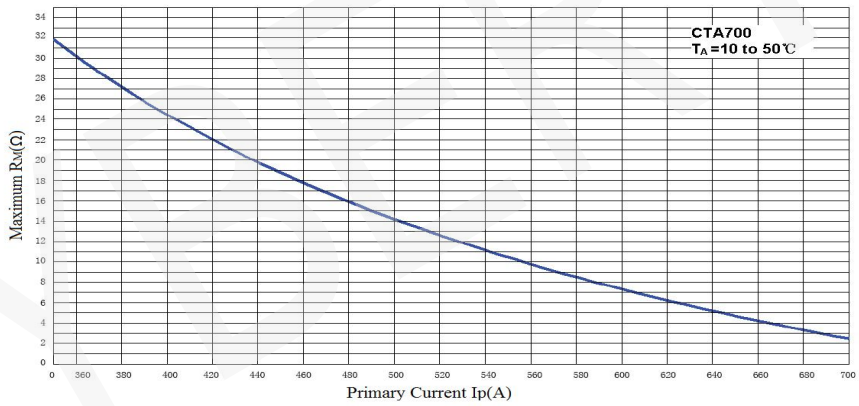


图4 CTA700 最大负载电阻 VS 测量电流

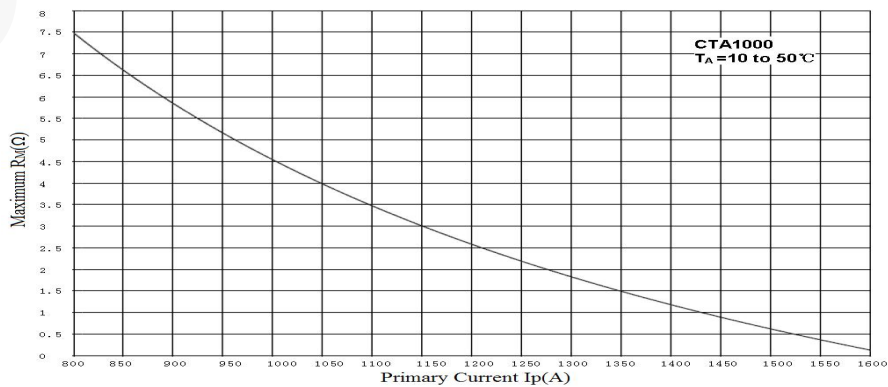


图5 CTA1000 最大负载电阻 VS 测量电流



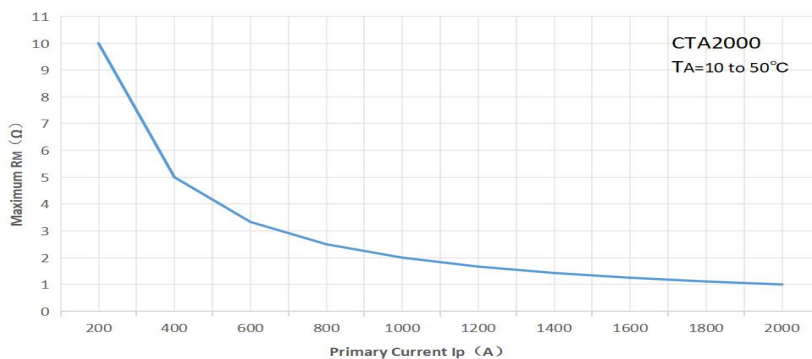


图 6 CTA2000/CTA2000B 最大负载电阻 VS 测量电流

## 5. 使用说明

### 5.1 过载保护说明

当初级电流 (IP) 超过过流触发点时, 核心磁通门传感器会完全饱和, 互感器会从正常工作模式切换到过载模式。

过流触发点至少保证设置大于 1.1 倍  $I_{PN DC}$ 。实际过流点和负载电阻和工作温度都有关系。

过载发生后, 互感器进入休眠模式。当初级电流降到正常被测电流范围内 ( $-I_{PN DC} \sim I_{PN DC}$ ), 互感器自动恢复到正常工作状态 (大概需要几秒钟时间)。

在过载模式中, 会有如下特点:

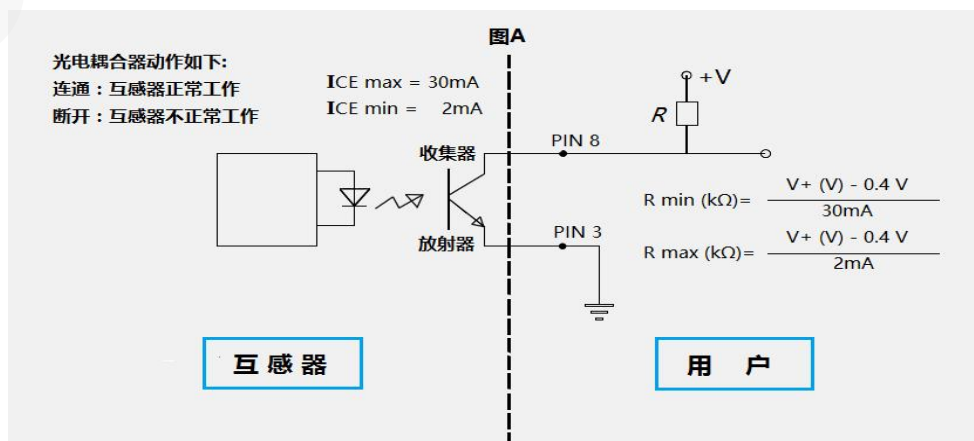
- ❖ 次级电流输出低频的三角波, CTA60 输出范围为  $-100\text{mA}$  到  $100\text{mA}$ ; CTA200 和 CTA400 输出范围为  $-200\text{mA}$  到  $200\text{mA}$ ; CTA700 输出范围为  $-400\text{mA}$  到  $400\text{mA}$ ; CTA1000 和 CTA2000/CTA2000B 输出范围为  $-1000\text{mA}$  到  $1000\text{mA}$ 。
- ❖ 输出接口 3 脚和 8 脚断开连接
- ❖ 工作状态指示灯熄灭

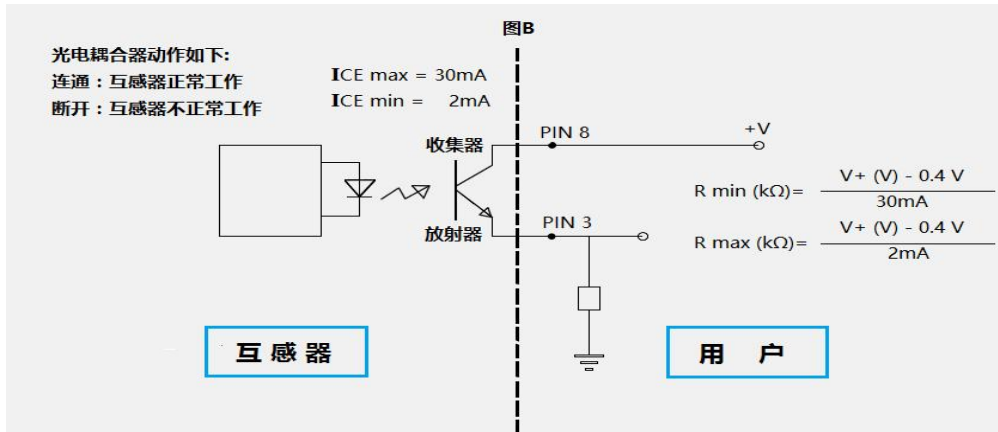
**Note**

为了确保从饱和状态恢复到正常工作状态, 负载电阻最大值务必不能超过如下值: CTA60:60 $\Omega$ ; CTA200:30 $\Omega$ ; CTA400:2.5 $\Omega$ ; CTA700:2.5 $\Omega$ ; CTA1000:3 $\Omega$ ; CTA2000/CTA2000B: 1 $\Omega$

### 5.2 Status/Interlock 端口连接说明

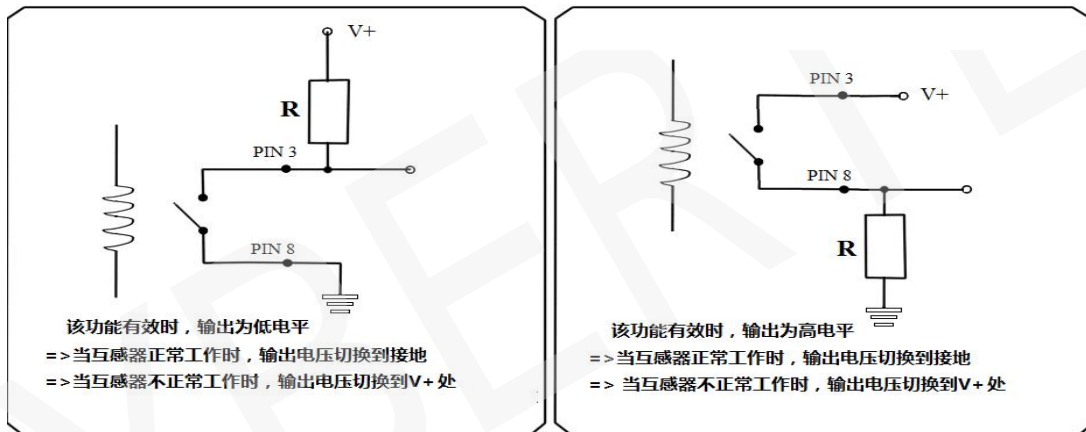
- ❖ CTA60/CTA200/CTA400/CTA2000/CTA2000B 使用说明:





✧ CTA700, CTA1000 使用说明:

### S/I 端口接线方法 示例



### 5.3 操作方法

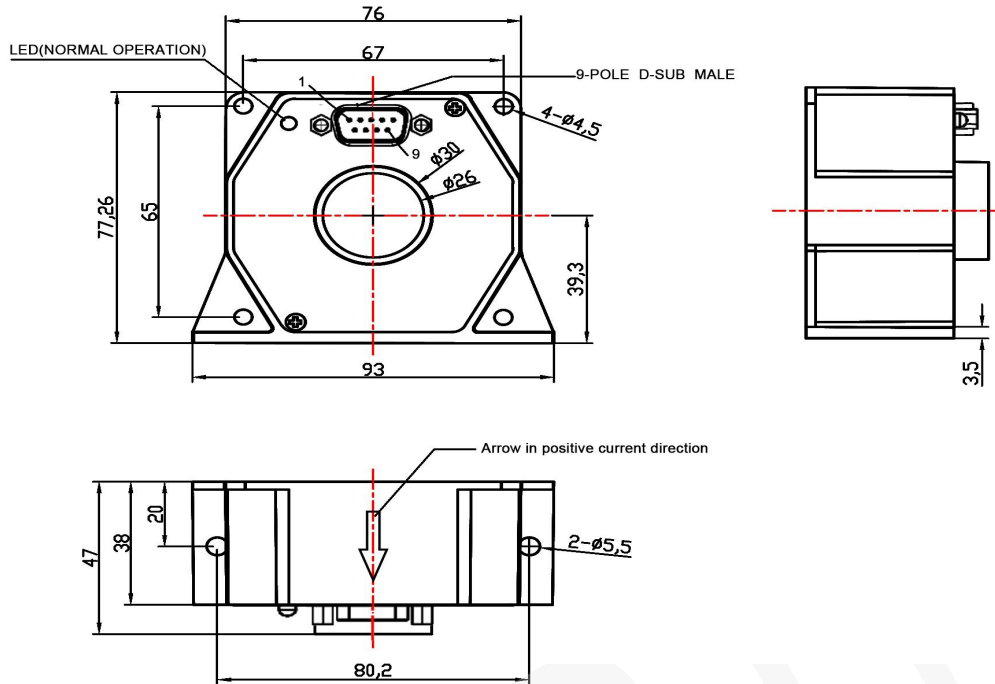
- ✧ 连接互感器和供电电源
- ✧ 连接互感器和测量仪器设备 (功率分析仪等)
- ✧ 打开互感器电源进行供电
- ✧ 连接被测导线, 进行测量

**注意**

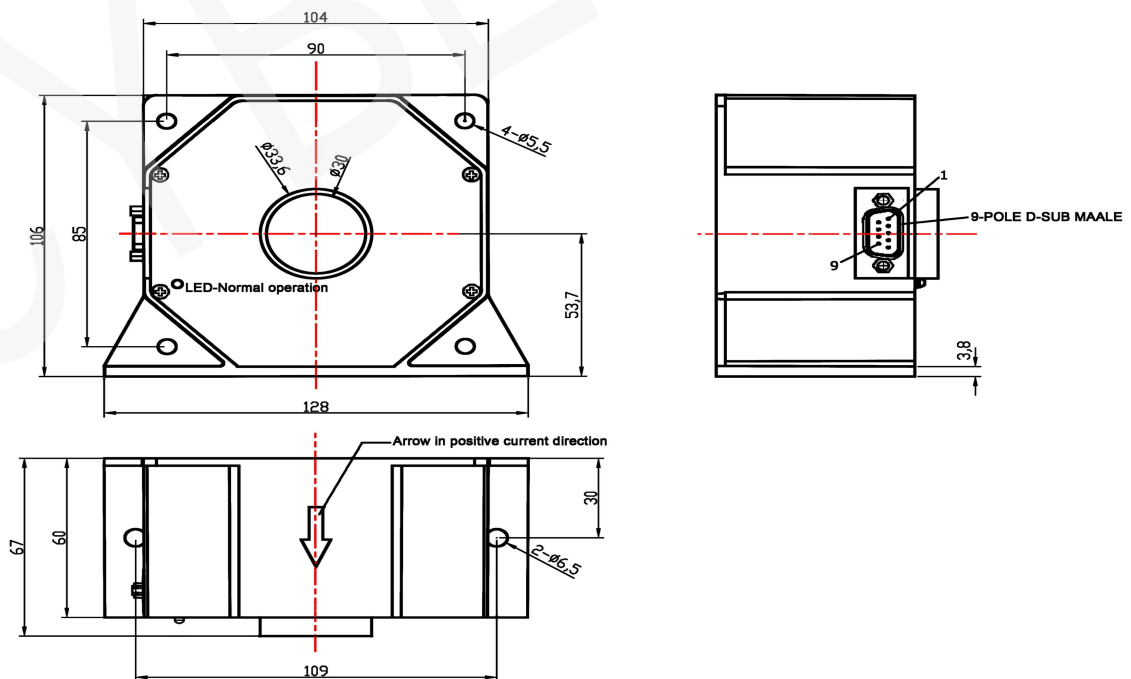
使用时, 为了保证正确测量, 先打开互感器电源, 后接入被测电流进行测量。

## 6. 机械规格

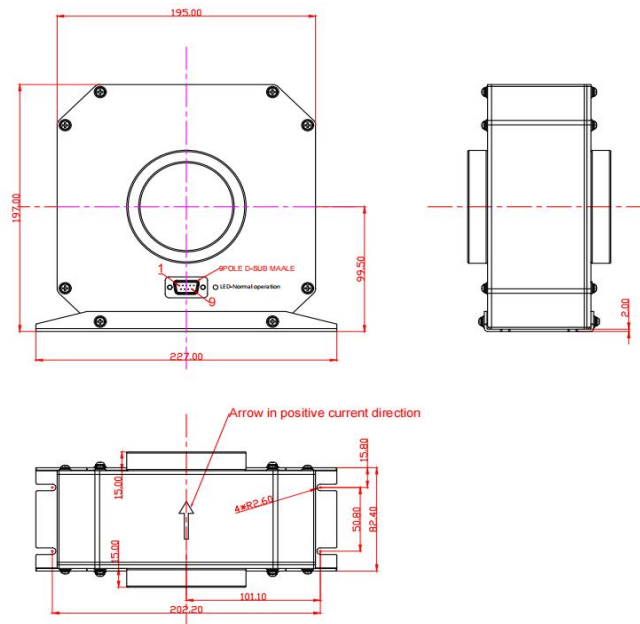
### ■ CTA60 CTA200 CTA400 机械规格



### ■ CTA700 CTA1000 机械规格



■ CTA2000/CTA2000B 机械规格



7. 环境特性

工作温湿度	10~50℃，20~80%RH
存储温湿度	-20~85℃，20~80%RH

8. 装箱单

装 箱 单	
名称	数量
电流互感器本体	1 个
说明书	1 本
保修卡	1 个
检测报告	1 份

**CYBERTEK**

深圳市知用电子有限公司

SHENZHEN ZHIYONG ELECTRONICS CO.,LTD.

深圳市龙岗区黄阁北路天安数码城 4 号大厦 A1702

Tel: 400 852 0005 / 0755-8662 8000

Q Q: 400 852 0005

Email: [cybertek@cybertek.cn](mailto:cybertek@cybertek.cn)

Url: <http://www.cybertek.cn>

© Zhiyong Electronics, 2024  
Published in China, Jul. 1, 2024