

传感器单元

CTB104



深圳市知用电子有限公司

www.cybertek.cn

前 言

为安全使用本机器，避免对人身造成伤害和设备损失，请用户仔细阅读本说明书，而且必须严格遵守以下安全注意事项。因违反本注意事项而造成的人身造成伤害和设备损失，本公司概不负责。

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。



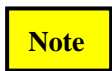
警告

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



注意

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，记载了相关的注意事项。



Note

记载着使用该机器时的重要说明。



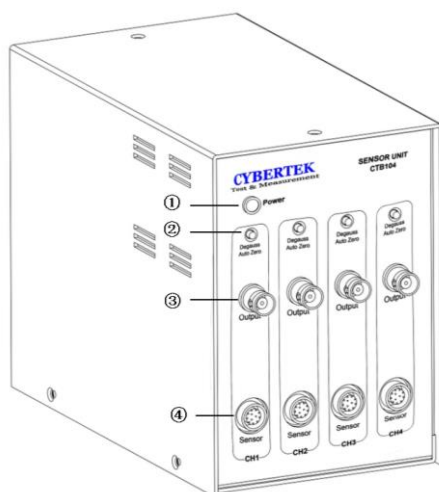
该产品是针对我司 CTB 系列高精度电流传感器而设计的传感器单元，因此，本公司要求用户：

- ◆ 使用过程中不要打开外壳和试图接线。也不要潮湿或有易燃易爆物品的地方使用。使用前保证仪器表面的干燥和清洁。
- ◆ 确保产品在额定电压额定电流范围内使用。
- ◆ 如果产品出现问题，请及时与我公司联系。请不要擅自打开外壳进行维修，以免发生意外。

1. 概述

CTB104 为 CTB 系列高精度电流传感器配置的传感器单元,通过专用的 8pin 接口互相连接, CTB104 传感器单元可同时接 4 台 CTB 系列产品, 具有消磁调零功能和传感器信号输出接口, 通过面板上的消磁调零按键, 实现对应通道的传感器的消磁调零功能, 标准的 BNC 信号输出接口, 可接任何厂家的示波器, 功率分析仪等存储记录设备。

2. 产品说明



- ① 电源指示灯：通电指示，绿色
- ② 消磁调零按钮：实现对应通道的电流探头消磁调零功能
- ③ 信号输出：对应通道的信号输出，标准的 BNC 接口，连接功率计，示波器等存储记录设备
- ④ 传感器接口：连接 CTB 系列传感器，实现传感器和传感器单元的连接

3. 电气规格

可连接电流传感器	CTB 高精度电流传感器系列
消磁调零功能	4 通道独立控制
信号输出接口	BNC(4 通道独立输出)
输出电压范围	$\pm 12 \pm 0.5V$ (每通道)
输出电流范围	0.6Amax (每通道)
输入电压范围	90~264VAC
频率	47~63Hz
工作环境湿度	20~70%RH 无冷凝
工作环境温度	-20~+70℃
存储温度、湿度	-40~+85℃、10~95%
尺寸(长*宽*高)	215*110mm*160mm
重量	1.5kg

4.操作方法

- ✧ CTB 系列电流探头连接传感器单元 CTB104。
- ✧ 传感器单元输出接口通过 BNC 线连接示波器，功率分析仪等终端设备。
- ✧ 接通传感器单元 CTB104 的电源。
- ✧ 执行消磁调零，可通过探头上的按键实现消磁调零，也可以通过传感器单元上的按键实现。
- ✧ 通过锁定推杆解除钳口的锁定。
- ✧ 通过打开/关闭手柄打开钳口。
- ✧ 按照电流方向夹入被测导线（如果方向夹反，会导致输出信号反转），关闭钳口。
- ✧ 通过锁定推杆关闭钳口。
- ✧ 开始测量。
- ✧ 测量结束后，从导体上拆下本机器。
- ✧ 切断传感器单元的电源。

5.装箱单

装 箱 单	
名 称	数 量
传感器单元本体	1 个
BNC 输出线 CK-310	4 条
AC 电源线	1 条
说明书	1 本
保修卡	1 个

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

Fax: 0755-8662 0008

Email: cybertek@cybertek.cn

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

© Zhiyong Electronics, 2022

Published in China, Sept. 1, 2022