

■ 维护

- (1) 产品在出厂前均经过严格检验和质量控制，如发现工作不正常，怀疑内部模块有故障，请及时同最近的代理商或直接与技术支持热线联系；
 (2) 产品从发货之日起五年以内，正常使用过程中出现产品质量问题均由辰竹免费维修。

隔离温度变送器

CZWB110
CZWB120
CZWB130



使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并请妥善保管

△ 注意

- 请核对产品外包装、产品标签的型号、规格是否与订货合同一致；
- 产品安装、使用前应仔细阅读本说明书，若有疑问，请与辰竹技术支持热线**400 881 0780**联系；
- 仪表供电24V直流电源，严禁使用220V交流电源；
- 严禁私自拆装仪表，防止仪表失效或发生故障。

上海辰竹仪表有限公司
SHANGHAI CHENZHU INSTRUMENT CO.,LTD.



地址：上海市民益路201号漕河泾开发区松江新兴产业园6号楼
邮编：201612 总机：021-64513350 传真：021-64846984
销售服务：021-64513350 技术支持：400 881 0780
邮箱：chenzhu@chenzhu-inst.com
<http://www.chenzhu-inst.com>

■ 概述

隔离温度变送器，将现场的热电阻（RTD）或热电偶（TC）信号经数字线性化处理，转换成与温度成线性的4~20mA电流隔离输出。变送器热电阻输入时具有传感器断线报警和短路报警指示功能，热电偶输入时有传感器断线报警功能和自动冷端补偿功能。可通过专用软件对变送器进行量程、分度号等参数组态。

CZWB110：热电阻输入

CZWB120：热电偶输入

CZWB130：热电阻，热电偶输入

■ 使用环境

- (1) 周围环境中不得有强烈振动、冲击以及大电流和火花等电磁感应影响，空气中应不含有对铬、镍、银镀层起腐蚀作用的介质，应不含有易燃、易爆的物质；
- (2) 连续工作温度：-40°C ~ +85°C；
- (3) 贮存温度：-40°C ~ +85°C；
- (4) 相对湿度：10%~90%。

■ 主要技术参数

供电电压：Ue (1+, 2-) 12~30V DC

输入：见下“输入信号与量程范围一览表”

信号类型	量程范围	最小量程	转换精度
热电偶	T -200°C ~ +400°C	50°C	0.5°C / 0.1%
	E -200°C ~ +900°C	50°C	0.5°C / 0.1%
	J -200°C ~ +1200°C	50°C	0.5°C / 0.1%
	K -200°C ~ +1372°C	50°C	0.5°C / 0.1%
	N -200°C ~ +1300°C	50°C	0.5°C / 0.1%
	R -40°C ~ +1768°C	500°C	1.5°C / 0.1%
	S -40°C ~ +1768°C	500°C	1.5°C / 0.1%
	B +320°C ~ +1820°C	500°C	1.5°C / 0.1%
毫伏信号	-100mV ~ +100mV	10mV	20uV / 0.1%
热电阻	Pt100 -200°C ~ +850°C	20°C	0.2°C / 0.1%
	Cu50 -50°C ~ +150°C	20°C	0.2°C / 0.1%
	Cu100 -50°C ~ +150°C	20°C	0.2°C / 0.1%

说明：

1. 输出精度的“%”是相对于设定的量程范围，应用时取量程误差与绝对误差的较大值；
2. 三线制热电阻输入时，允许导线电阻最大值50Ω
3. 热电偶输入时，转换精度不包括冷端补偿误差。补偿导线每增大100Ω，冷端误差增加0.2°C。

输出：电流：4~20mA；负载电阻： $R_L \leq (U_e - 12) / 0.021\Omega$

报警指示：

下限溢出报警，输出电流3.8mA；

上限溢出、断线报警，输出电流20.8mA；

短路报警，输出电流3mA；

(注：断线报警电流<4mA或其他特殊要求，需定制)。

温度漂移：0.01%F.S. / °C

冷端补偿：±1°C (补偿范围：-20°C ~ +60°C)

响应时间：1s达到最终值的90%

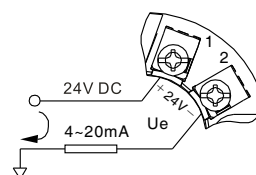
电磁兼容性：符合GB/T 18268 (IEC 61326-1)

绝缘强度：1500V AC, 1分钟(输入、输出之间)

绝缘电阻：≥100MΩ；500V DC(输入、输出之间)

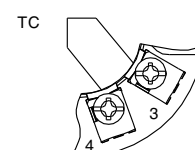
重量：约45g

■ 应用

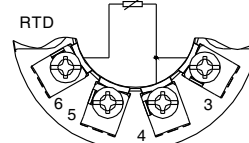


- 注：1. 二线制热电阻输入时，必须将端子3、4短接；
2. 三线制热电阻输入时，三根导线阻值应尽可能相同，否则会增加测量误差。

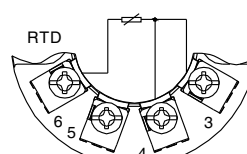
热电偶



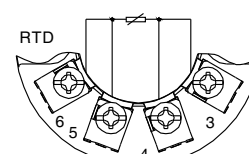
二线制热电阻



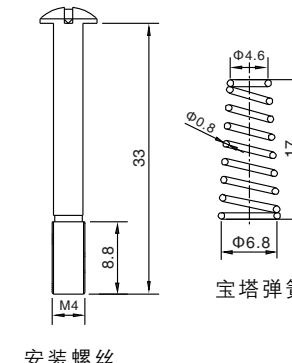
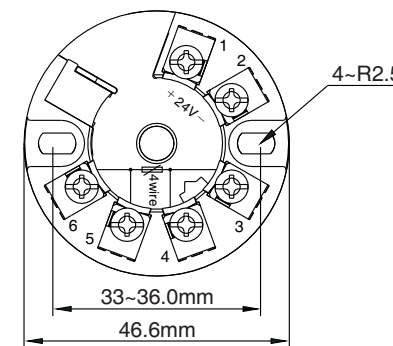
三线制热电阻



四线制热电阻



■ 外形尺寸



安装螺丝

■ 组态软件EasyConfig

EasyConfig是组态软件。基于Windows操作系统、使用USB接口，简单易用，界面友好。用户使用本软件可对其传感器类型、量程范围等参数进行设置。

操作系统：Windows XP及以上版本

硬件接口：USB接口

专用适配器：USBCOM-MINI (专用USB-RS232串口转接线)