

ZW543XB 系列 三相电量表

使用说明书

(版本号 V 1.00)



本文档内容适用于以下型号：

三窗口

ZW5430B—三相交流电压表

ZW5431B—三相交流电流表

ZW5432B—三相交流综合表

单窗口

ZW5435B—三相有功功率表

ZW5436B—三相功率因数表

ZW5437B—三相无功功率表

目 录

| | |
|-------------------------|----|
| 1. 产品选型说明 | 1 |
| 2. 主要技术参数 | 3 |
| 3. 产品外观、按键及显示窗口 | 4 |
| 4. 使用前的准备 | 6 |
| 4.1 测试原理 | 6 |
| 4.2 安装使用流程 | 6 |
| 4.3 开机信息说明 | 6 |
| 4.4 注意事项 | 7 |
| 4.5 基本操作 | 8 |
| 5. 基本参数设置 | 9 |
| 5.1 字符对照表 | 9 |
| 5.2 参数设置 | 9 |
| 5.3 设置操作示例 | 12 |
| 6. 使用接线图 | 14 |
| 7. 串口使用指南 | 19 |
| 7.1 RS-485/232 通讯 | 19 |
| 7.2 通讯接线方式 | 19 |
| 8. 扩展功能 | 21 |
| 8.1 继电器输出功能 | 21 |
| 8.2 开关量输出功能 | 21 |
| 8.3 开关量输入功能 | 22 |
| 9. 装箱清单 | 22 |
| 10. 注意事项及产品维护 | 23 |

1. 产品选型说明:

表 1 产品选型说明

| 型号 项目 | ZW5430B | ZW5431B | ZW5432B | ZW5435B | ZW5436B | ZW5437B |
|----------|---|---------|--|------------|-------------|--------------|
| 测量参数 | 3U | 3I | 3U、3I、Hz、 ΣP 、 Σvar 、 ΣPF Σwh 、 $\Sigma varh$ | ΣP | ΣPF | Σvar |
| 电压信号 | 10~500V | / | 10~500 V | | | |
| 电流信号 | / | 0.01~5A | 0.01~5A | | | |
| 输入阻抗 | 电压输入阻抗 $>2M\Omega$; 电流输入阻抗 $<10m\Omega$ | | | | | |
| 扩展输出 | 1. 串口通讯 RS-485/232 数据通讯: 隔离的 RS-485/232 通讯, 采用工业标准的 MODBUS 规约 RTU 模式; 2. 开关量输出: 2 路继电器输出, 1 路光隔输出; 3. 开关量输入: 3 路无源光耦输入; 4. 模拟量输出: 1 路(0~5V 或 1~10V 或 4~20mA 或 0~20mA)。 | | | | | |

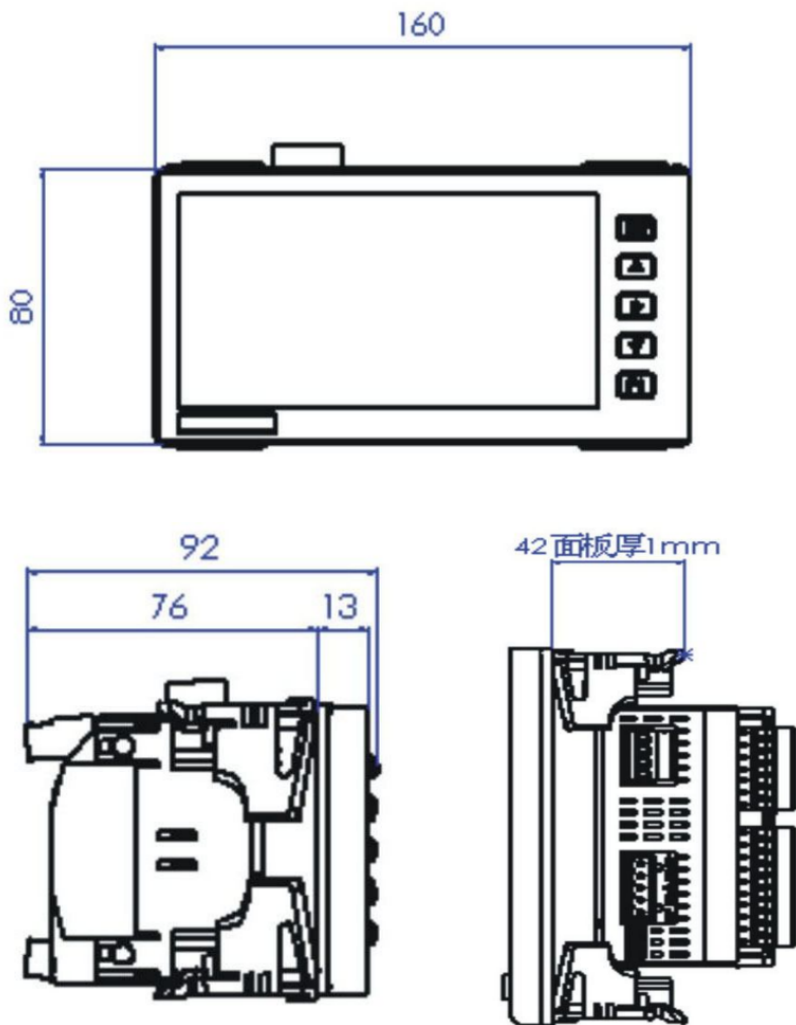
用户在订货前, 请确认以下项目:

1. 测试参数的范围满足订货产品的量程要求; 其它测试范围必须订货时声明。
2. 工作电源: AC 85~265V, 45~65Hz, DC: 125~250V; 其它要求必须订货声明。
3. 通讯串口默认 RS485, MODBUS 规约, RS232 必须订货声明。
4. 扩展输出需要订货时特别说明。
5. 特制产品测量量程请参照产品标牌。
6. 其它特别声明的技术要求或使用要求。

选型说明:

| | | | | | |
|------------|----|-------------|-----------|-----------|----------|
| ZW543XB | -T | -R | -DI | -S | -RS |
| 仪表功能 型号 | 特制 | 继电器报警 输出 | 开关量 输入 | 模拟量 输出 | 串口 输出 |

ZW543XB 安装尺寸:



开孔尺寸: $75^{+0.5}_0$ x $150^{+0.5}_0$

图 1 ZW543XB 安装尺寸图

2. 主要技术参数

ZW543XB 的测试对象为交流电压/电流信号。交流信号频率范围为 45~65Hz。产品符合《DB37/T557-2005 数字式电参数测量(试)仪》。

具体技术指标如下： 表 2

| 测量参数 | 测量范围 | 基本误差 | 分辨力 |
|------|-----------------------------|-------------------|---------|
| 交流电压 | 10~500V | ± (0.4%读数+0.1%量程) | 0.1V |
| 交流电流 | 0.010~5A | | 0.001A |
| 有功功率 | $U \cdot I \cdot \cos \Phi$ | PF=1.0, | 0.1W |
| 有功电能 | 99999 MWh | ± (0.4%读数+0.1%量程) | 0.1Wh |
| 无功功率 | $U \cdot I \cdot \sin \Phi$ | PF=0.0, | 0.1Var |
| 无功电能 | 99999 MVarh | ± (0.8%读数+0.2%量程) | 0.1Varh |
| 功率因数 | 0.20~1.00 | ± 0.02 | 0.001 |
| 电压频率 | 45~65Hz | ± 0.05 (A相) | 0.01Hz |

其他技术指标如下： 表 3

| 项 目 | ZW543XB |
|------|----------------------------------|
| 电压量程 | 500V |
| 电流量程 | 5A |
| 允许过载 | 120%*量程 |
| 测量精度 | 0.5 级 |
| 输入方式 | 浮置输入 |
| 显示更新 | 约 2 次/秒 |
| 转换速率 | 约 8000 次/秒 |
| 工作电源 | AC:85~265V, 45~65Hz; DC:125~250V |
| 整机功耗 | <4VA |
| 外形尺寸 | 80(D) x 160(W) x 92(H) |
| 开孔尺寸 | $75^{+0.5}_0$ x $150^{+0.5}_0$ |
| 整机重量 | 约 500 克 |
| 工作环境 | 0~40℃; 20~90%RH; 86~106kPa |

注：上述参数指标适用于正常产品，定制产品请参照顾客订货合同要求执行。

3. 产品外观、按键及显示窗口

3.1 请参照图 2 说明：



图 2-1 ZW5430B/ZW5431B/ZW5432B 前面板图示



图 2-2 ZW5435B/ZW5436B/ZW5437B 前面板图示

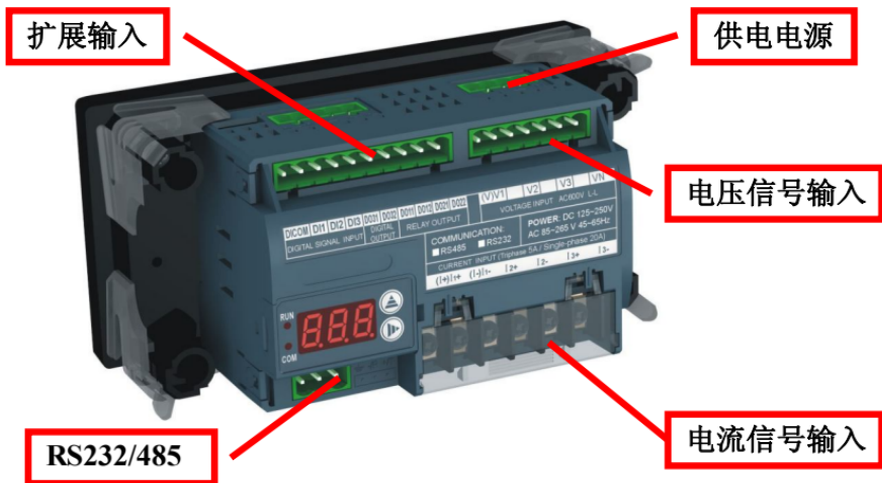


图 2-3 ZW543XB 后面板图示

- 3.2 ZW543XB 系列三相电表显示数据位置在仪表头，接线端子位置在仪表尾，仪表尾有接线端子位置的标识。
- 3.3 显示为 1 或 3 组 4 位 LED，与右侧指示灯组合完成数据显示。
- 3.4 操作按键有多个。参照第 5 章内容可以完成所有基本参数的设置。
- 3.5 面板符号说明：ZW543XB 系列三相电表的面板可能使用以下符号，请参照使用。

表 4 字符含义

| V | A | W | Hz | Var | m | k | M | Wh | Varh |
|----|----|---|----|-----|---|---|---|----|------|
| 伏特 | 安培 | 瓦 | 赫兹 | 乏 | 毫 | 千 | 兆 | 瓦时 | 乏时 |

4. 使用前的准备

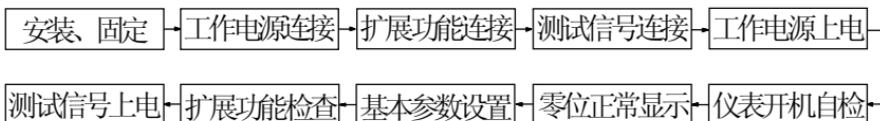
4.1 **测试原理：**ZW543XB 所有测试数据为真有效值（TRMS）。依据的数学公式如下：

$$TRMS = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T f(t)^2 dt} \dots\dots\dots \text{公式 1}$$

该测试原理适用于常见的各种工频信号的测试，包括正弦波、方波、三角波及各种异常波形。

4.2 安装使用流程

- 4.2.1 请参照装箱清单检查确认收到的仪表是否完整。如果存在遗漏的项目，请及时通知供货商或本公司。
- 4.2.2 使用前请确认被测试参数的范围满足仪表的测试参数的量程范围，严禁进行超出量程的参数测试。
- 4.2.3 使用前请确认能够提供满足仪表工作要求的工作电源。不适宜的工作电源可能烧毁仪表。
- 4.2.4 请确认仪表工作环境条件满足产品使用要求。在更加恶劣的环境条件下可能影响仪表精度和使用寿命。
- 4.2.5 仪表安装使用流程请参照如下步骤执行：



4.3 开机信息说明

ZW543XB 系列三相电量表无电源控制开关，在工作电源接入后即可工作。在开机自检过程中，显示如下信息：

表 5 开机信息说明

| 显示顺序 | 显示字符 | 说 明 | 备 注 |
|------|-------|--------|--------------|
| 1 | 5432 | 规格型号 | 普通 产 品 |
| 2 | V3.20 | 软件版本 | |
| 3 | Out | 继电器输出 | 扩展功能，需要订货时确认 |
| 4 | dA | 4~20mA | |

备注：实物可能不同，以上模式仅供参考。

4.4 注意事项

4.4.1 RS-485/232 通讯： 可从<http://www.qingzhi.com/技术支持>下载或随机光盘中获得，网站中还提供测试样本程序。

4.4.2 继电器输出： 继电器输出触点容量： AC: 250V/2A；只有常开触点，请注意继电器负载的工作要求。

4.4.3 开关量输入、输出均为为无源触点，需要外接电源。

4.4.3 4~20mA 输出：4~20mA 输出对应于设置确认的测试数据。对应关系为 $OUT=16 * (DATA-dA^- * K) / ((dA^- - dA^-) * K) +4$ ；OUT 为输出值 (mA)，DATA 为显示值， dA^- 为 20mA 输出对应值， dA^- 为 4mA 输出对应值。K 为倍率系数，K 的数据见下表：

表 6 模拟量输出设置倍率系数 K

| 输出对象 | 电压 | 电流 | 有功功率/无功功率 | 频率/功率因数 |
|--------|-------|-------|-------------|---------|
| 对应 K 值 | U_r | I_r | $U_r * I_r$ | 1 |

4.4.4 继电器报警输出和模拟量输出对应的测试数据可能与显示数据不同，请参照下列公式使用：

显示数据 $U_{显示} = 测试数据 U_{真实} * 倍率系数 K \dots\dots\dots$ 公式 2

★ 示例 1：假设当前设置 $CT=1000$ ，电流测试数据 $I=1.234A$ ， 仪表显示数据 $=1.234 * 1000 = 1234 A$ ；

假设当前设置 $PT=10$ ， $CT=20$ ，功率测试数据 $P=125W$ ，
仪表显示数据 $=125*10*20=25kW$ ；

★ 示例 2：假设当前设置 $PT=10$ ， $CT=30$ ，欲设置 dA^- 为 300kW，
则实际设置值 $=300 000 / (PT*CT)=300 000 / 300=1000W$ ；欲设置 dA^- 为 6kW，
则实际设置值 $=6 000 / (PT*CT)=6 000 / 300=20W$ ；

4.4.5 继电器报警输出的控制：

4.4.5.1 报警继电器的输出控制过程请参照图(假设 $dEly=0$)。

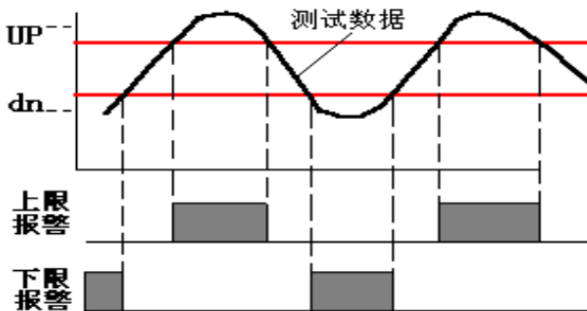


图3 越限报警判定

4.4.5.2 如果当前测试数据大于报警上限，则上限报警继电器输出动作。同时，数码管上笔画闪烁。（见表7—LEDF 设置）

4.4.5.3 如果当前测试数据小于报警下限，则下限报警继电器输出动作。同时，数码管下笔画闪烁。（见表7—LEDF 设置）

★ 越限判定的说明：

- 当前测试数据大于报警上限，或当前测试数据小于报警下限；
- 如果当前测试数据为 0 时需要报警，请参照 5.2 执行。
- 报警延迟时间 $dELy$ 期间，保持所有测试数据都处于相同的越限状态。

当上述条件全部满足时，继电器报警输出动作。

5. 基本参数设置

5.1 字符对照表。本系列仪表采用 7 段 LED 显示所有字符与数据，常用数字与字符显示对照如下图所示：

5.1.1 所有阿拉伯数字显示示例（见下图所示）。



5.1.2 英文字母显示示例（见下图 13 所示）。



字母: A b c d E F G h I J K L M



字母: n o P q r S T u V W X y Z

5.2 参数设置

5.2.1 参数设置说明: 在对电量表进行参数设置前请仔细阅读以下内容, 否则可能导致产品不能正常使用。

- a) ZW543XB 系列仪表有 1 或 3 个显示窗口。在正常测试状态时显示测试数据; 在参数设置状态下, 分别显示设置参数及当前数据。
- b) 在参数设置状态下, 如果连续 30 秒钟无操作, 系统自动退出。
- c) 参数设置过程中, CodE 必须正确输入; 否则, 不能设置参数。
- d) 接线方式仅对合计数据有影响 (见表 8)。
- e) 参数设置的操作方法请参照 5.2.2 执行, 或示例 3、示例 4、示例 5 执行。

表 7 参数设置

| 操作 | 窗口 A | 参数说明 | 备注 |
|----|-------|------|--|
| 设置 | Code | 密 码 | 1234; 密码错误, 显示 Err, 不能进行参数设置 (可以浏览)。 |
| 设置 | LinE | 接线方式 | 测试信号接入方式, 可以选择 3P3L、3P4L、3V3A 其中之一。见说明 4 |
| 设置 | Ur | 电压倍率 | 默认: 1; 实际为 PT (电压互感器初级/次级的比值) |
| 设置 | Ir | 电流倍率 | 默认: 1; 实际为 CT (电流互感器初级/次级的比值) |
| 设置 | bAUd | 通讯速率 | 可以选择: 2400~ 38400 (默认 9600) |
| 设置 | Addr | 通讯地址 | 可以设置: 1~255; 默认: 1 |
| 设置 | UP -- | 报警上限 | 扩展报警输出; |

| | | | |
|----|--------|----------|--|
| 设置 | dn _ _ | 报警下限 | 报警上限大于报警下限有效; |
| 设置 | SEL | 输出选择 | 输出对象的选择, 见说明 5 |
| 设置 | dELy | 报警延时 | 报警有效持续时间, 约 0.5 秒/次 |
| 设置 | oUTO | 零点报警 | ON—零点报警; OFF—零点不报警 |
| 设置 | LEDf | 报警闪烁 | ON----报警时数码管闪烁; OFF----报警时数码管不闪烁 |
| 设置 | dA _ _ | 20mA 对应值 | 扩展模拟量输出; 输出数据对应测试数据; |
| 设置 | dA _ _ | 4mA 对应值 | |
| 设置 | Auto | 循环显示 | ON—循环显示; OFF—不循环显示 |
| 设置 | En | 电能操作 | StA—启动电能累计; StoP—停止电能累计; CLr—清除电能累计数据; |
| 设置 | N—Y | 设置保存 | Y---闪烁, 保存数据有效; N---闪烁, 不保存设置参数。 |

说明

1. 不同规格型号的产品, 其测试参数不同, 实际的设置过程可能不同, 请参照执行。
2. 实物可能不同, 如果有疑问, 请联系经销商或本公司; 定制仪表请以用户订货合同为准。
3. 通讯参数的设置必须与计算机中的设置完全相同。请参照光盘内容执行。
4. 接线方式影响三相合计数据的正确度, 对其它参数无影响; ZW5430B、ZW5431B 的数据仅与接入信号有关。 Σ 的显示数值与接线方式有关, 其数值算法如下表所示:

表 8 合计参数计算方法

| 线制 | ΣU | ΣI | ΣP | ΣQ | ΣS | ΣPF |
|------|---------------------|---------------------|------------|------------|-------------------|-----------------------------|
| 3P3L | $\frac{(U1+U3)}{2}$ | $\frac{(I1+I3)}{2}$ | $P1+P3$ | $Q1+Q3$ | $(S1+S3) * 0.866$ | $\frac{\Sigma P}{\Sigma S}$ |

| | | | | | |
|------|--------------|--------------|----------|----------|----------------------|
| 3V3A | (U1+U2+U3)/3 | (I1+I2+I3)/3 | P1+ P3 | Q1+Q3 | (S1+S2+S3) *0.577 |
| 3P4L | | | P1+P2+P3 | Q1+Q2+Q3 | S1+S2+S3 |

3P3L-----三相三线 2 元件接线方式;

3V3A-----三相三线 3 元件接线方式;

3P4L-----三相四线 3 元件接线方式;

注意: 表 8 的内容适用于 ZW5435B/ZW5436B/ZW5437B/ZW5432B 的合计参数部分!

5. 扩展功能 (报警输出-R、4~20mA -S) 输出对象的选择见表 9

表 9 扩展输出对象的选择

| 序号 | 输出对象 | 说 明 | 适用功能 | 适用的仪表 |
|----|------|---------|--------|-------------------|
| 1 | 3U | 任意电压 | -R | 5430B、5432B |
| 2 | Ua | A 相电压 | -R - S | 5430B、5432B |
| 3 | Ub | B 相电压 | -R - S | 5430B、5432B |
| 4 | Uc | C 相电压 | -R - S | 5430B、5432B |
| 5 | 3I | 任意电流 | -R | 5431B、5432B |
| 6 | Ia | A 相电流 | -R - S | 5431B、5432B |
| 7 | Ib | B 相电流 | -R - S | 5431B、5432B |
| 8 | Ic | C 相电流 | -R - S | 5431B、5432B |
| 9 | ΣP | 合计有功功率 | -R - S | 5432B、5435B |
| 10 | ΣQ | 合计无功功率 | -R - S | 5432B、5437B |
| 11 | ΣPF | 合计功率因数 | -R - S | 5432B、5436B |
| 12 | -FF- | A 相电压频率 | -R - S | 5432B |
| 13 | OFF | 不选择任何对象 | -R - S | 5430B、5431B、5432B |

注意: 以上所有项目中, 仅能够选择其中一个有效;

5.2.2 参数设置的方法

ZW543XB 系列三相电量的前面板上共有 5 个可以操作的按键,

分别为“”（设置）按键、“”（设置）按键、“”（移位）按键、“”（减少）按键、“”按键。所有参数设置通过组合操作按键完成。

在参数设置状态，A 窗口显示当前参数（见表 7），C 窗口显示当前设置数据。单窗口仪表不同，请参照示例 4。

- a) “” 按键——长按 3 秒进入参数设置状态；改变设置项；
- b) “” 按键——改变闪烁数码管的当前位置，循环右移位；
- c) “” 按键——增加闪烁位的当前值。每操作 1 次当前值+1；
- d) “” 按键——减小闪烁位的当前值。每操作 1 次当前值-1；
- e) “” 按键——设置状态改变小数点的位置；
——非设置状态循环显示测试的参数；

5.3 设置操作示例

◆ 示例 3： 正确输入密码（Code=1234）：

表 10 设置操作示例

| 操作按键 | 显示字符 | 操作说明 | 备注 |
|---|------|------------------|---|
|  | Code | 设置参数 | 1. 操作“设置”按键，开始参数设置。 2. 带边框的字符为闪烁位，所有操作仅对闪烁位有效。 3. “右移位”操作按键和“增加”按键可以循环操作。 4. 如果密码错误，操作“设置”按键后显示Err。不能对参数进行设置，只能浏览参数。 5. 所有设置数据在 |
|  | 0000 | 当前参数值 | |
|  | 1000 | 当前闪烁位+1 | |
|  | 1000 | 闪烁位右移 1 位 | |
|  | 1200 | 操作 2 次， 闪烁位+2 | |
|  | 1200 | 闪烁位右移 1 位 | |
|  | 1230 | 操作 3 次， 闪烁位+3 | |
|  | 1230 | 闪烁位右移 1 位 | |
|  | 1234 | 操作 4 次， | |
|  | 1234 | | |

| | | | |
|---|----|------------|--------------------------------|
| | | 闪烁位+4 | SAVE—Y 操作后有效。 |
|  | Ur | 进入 Ur 参数设置 | 6. 如果 30 秒钟不操作，自动退出并不保存更改后的参数。 |

◆ 示例 4: (适用于 ZW5430B/ZW5431B/ZW5432B)

设置参数 4~20mA 对应值 ($dA^{-} = 5.678$):

- 操作  **按键**, 正确输入密码 (参照示例 3);
- 依次操作 , 直到仪表显示 dA^{-} , 窗口 C 显示当前的设置参数为 20mA 对应值 (假设初始数据为 0.000);
- 组合  和  或者 , 改变当前显示值为 5678 (参照操作示例 3);
- 操作 , 循环改变闪烁状态的小数点位置, 使当前数据显示 5.678;
- 操作 , 退出当前参数的设置状态, 进入下一项参数设置。

◆ 示例 5: (适用于 ZW5435B、ZW5436B、ZW5437B)

设置参数 4~20mA 对应值 ($dA^{-} = 5.678$):

- 操作 , 正确输入密码 (参照示例 3);
- 依次操作 , 直到仪表显示 dA^{-} , 当前的设置参数为 20mA 对应值;
- 操作 , 仪表显示当前保存的数据 (假设初始数据为 0000);
- 组合  和  或者 , 改变当前显示值为 5678 (参照操作示例 3);
- 操作 , 数码管小数点点亮, 并进入闪烁状态;
- 操作 , 更改当前小数点闪烁位的位置, 使当前数据显示 5.678; (此时,  和  失效)。
- 操作 , 退出当前参数的设置状态, 进入下一项参数设置。

◆ 说明： 以下参数在设置时必须通过“ 或者 ”按键，选择适宜的参数值，不能够通过其它按键进行随意设置。

参数： LinE 、 bUAd 、 SEL 、 oUTO 、 LEDF 、 Auto 、 En

所有改变必须“SAVE—Y”保存成功后有效。请浏览检查，对设置数据进行确认。

◆ 说明： 不同规格型号的仪表，其参数设置过程可能存在不同，请参照操作示例进行参数设置，如有疑问，请及时联系本公司。

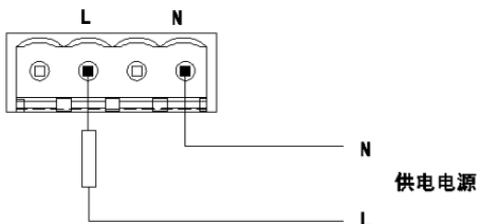
5.4 ZW5432B 参数查看

ZW5432B 有 4 个功能键，可以很方便的查看各个参数。通过  键可以查看到相电压、线电压、频率及功率因数；通过  键可以查看到电流；通过  键可以查看分相功率、总有功功率、总无功功率、总视在功率、电能累计时间、有功电能及无功电能；通过  键可以实现以上所有参数的参看。

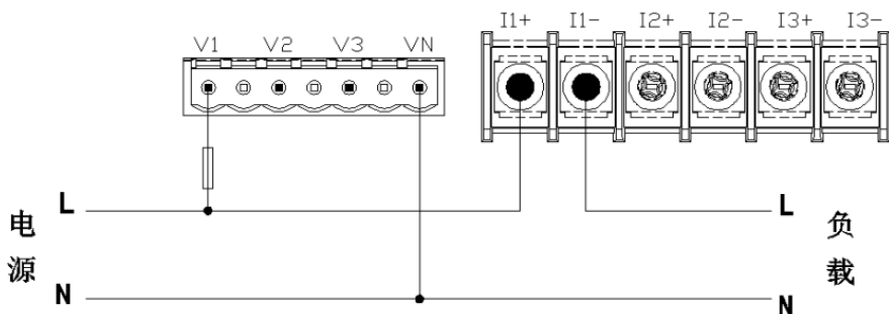
6. 使用接线图

注意：接线端子位置标识如果与本说明书不一致，请以实物标识为准。

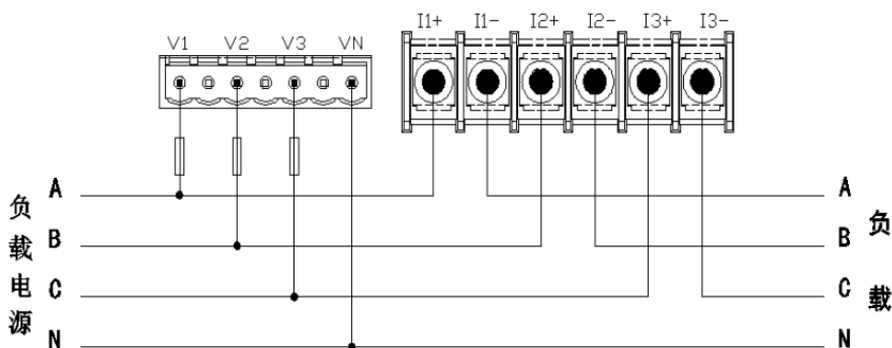
6.1 ZW543XB 供电电源接线图



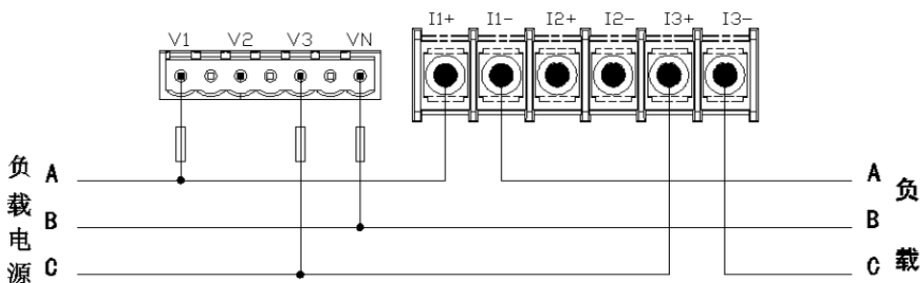
6.2 ZW543XB 单相的接线图



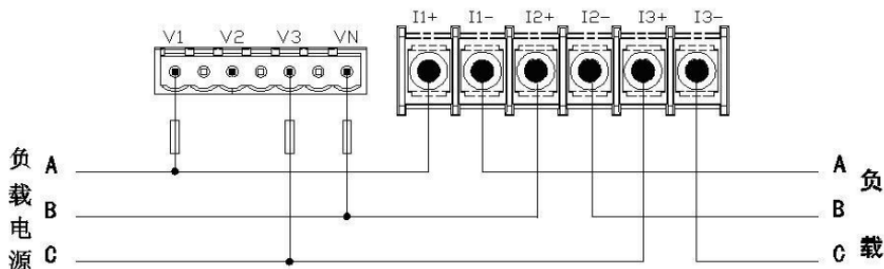
6.3 ZW543XB 系列无 PT, 无 CT, 3 相 4 线的接线图 (3P4W)



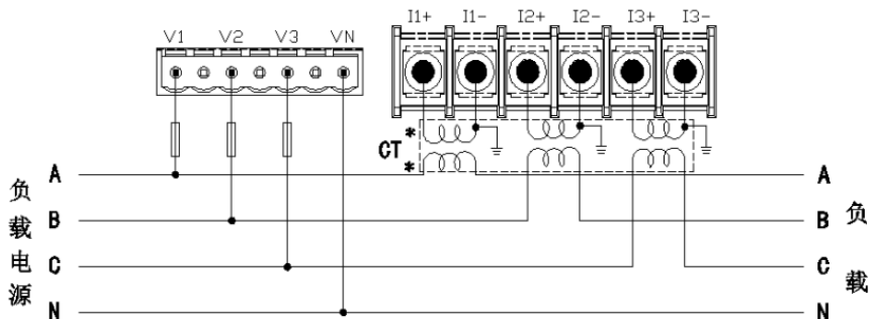
6.4 ZW543XB 系列没有电压、电流互感器 3 相 3 线的接线图 (3P3W)



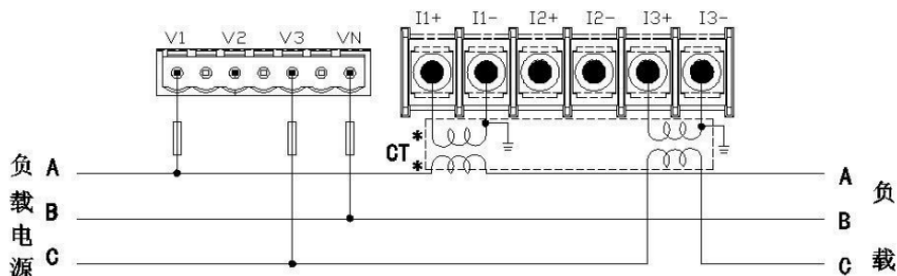
6.5 ZW543XB 系列没有电压、电流互感器 3 相 3 线的接线图 (3V3A)



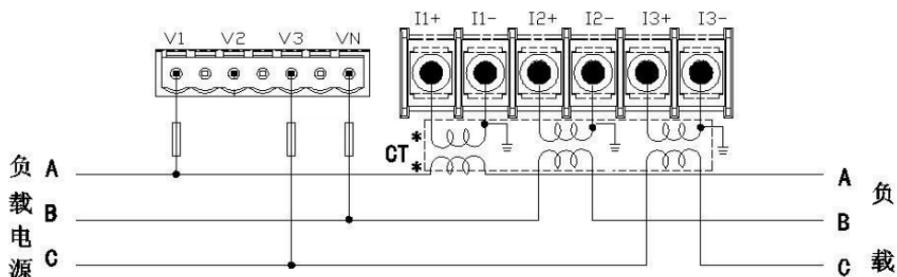
6.6 ZW543XB 系列三相四线制只有电流互感器的接线图



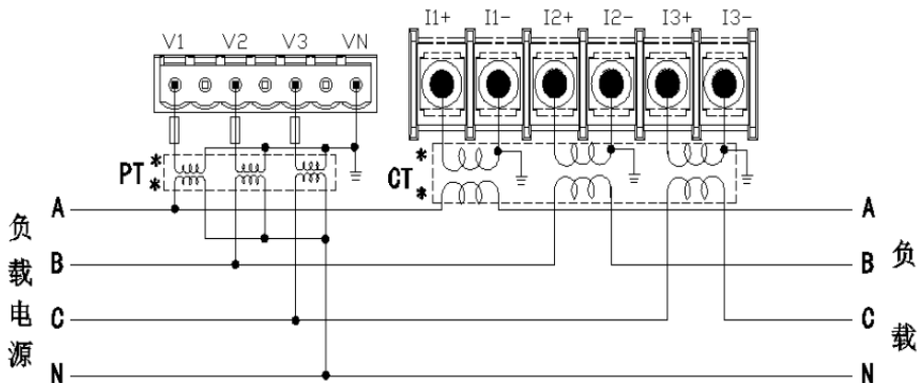
6.7 ZW543XB 系列三相三线制 (2 元件) 只有电流互感器的接线图



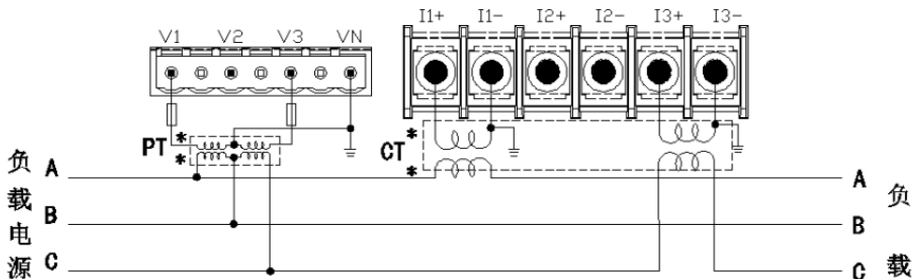
6.8 ZW543XB 系列三相三线制（3 元件）只有电流互感器的接线图



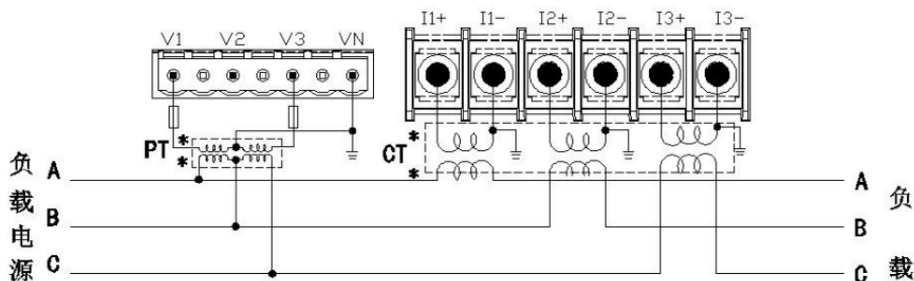
6.9 ZW543XB 系列三相四线制电压、电流互感器的接线图



6.10 ZW543XB 系列三相三线制电压、电流互感器的接线图(3P3W)



6.11 ZW543XB 系列三相三线制电压、电流互感器的接线图(3V3A)



6.12 接线说明:

- 注意电压电流的量程，测试值超过电压电流的量程要使用互感器。
- 为了便于维护建议使用接线排，如果使用的 CT 上连接有其他仪表应采用串接的方式，去除电量表的电流端子之前，一定要先断开 PT 的一次回路或者短接 CT 的二次回路。
- 一定要确保电压、电流相对应，相序一致，方向一致，否则会出现数据错误（功率、功率因数、电能）。
- ZW543XB 有 3 种接线方式，3 相 4 线制，3 相 3 线两元件以及 3 相 3 线三元件，要确保电量表的接线与内部的接线方式设置一致，否则，数据错误。
- 互感器的倍率设置通过上位机软件设置，具体的设置参照通讯规约，比如 600:5 的互感器应该设置为 120，如果设置不对，测试数据也不对。
- ZW543XB 电量表检定时应该把 PT、CT 设置为 1。

7. 串口通讯使用指南

7.1 RS485/232 通讯

电量表提供满足一般工业要求的 MODBUS 规约 RTU 模式。该接口硬件设计为光电隔离。可与 Modicon (MODBUS 版权所有) 可编程逻辑控制器、RTU、SCADA 系统、DCS 系统或具有 ModBus 兼容协议的监控系统之间进行信息和数据的有效传送。也可以自行编写或采用其它符合该规约要求的通讯控制软件构成监控系统。

通讯规约请参照公司网站，或附件光盘，并可以提供通讯测试的样本程序。

★ RS485 信号电平的检查：

将仪表和上位机的连线断开，测量仪表和上位机的串行口信号线。上位机的 A 对 B 端应当为+2V~+5V 电压（无平衡电阻时）。若上面的测试信号不正常则为接口或连线的问题。

7.2 通讯接线方式

电量表采用符合 MODBUS-RTU 规范带光电隔离的 RS-485 总线通讯方式。RS-485 从设备端口允许最多 32 台仪表利用双绞线通讯电缆通过菊花链链接方式组成通讯网络。具体方法参考下面的示意图。

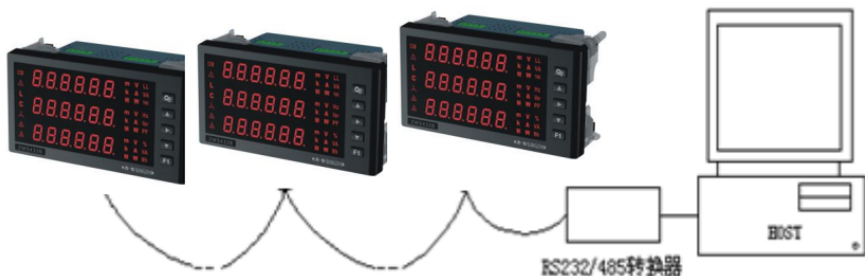


图3 通讯接线

7.2.1 为了将本仪表链接成菊型网络方式，需使用双绞线通讯电缆和仪表上的三芯接线端子，按照以下步骤进行：(请参考下面的示意图)

Step 1: 将每段电缆的两头均剥去 6mm 左右的线皮，将裸露出的铜芯插入到接线端子孔内。

Step 2: 拧紧固定螺栓。

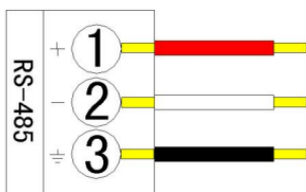
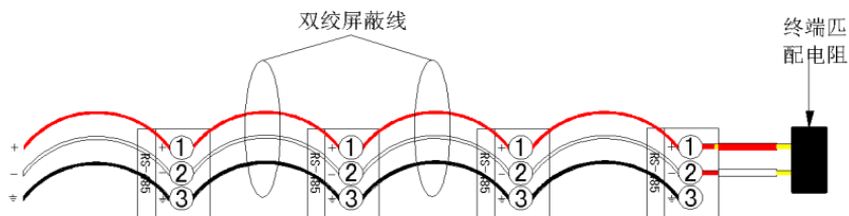


图 4 接线端子示意图

7.2.2 为了将多个仪表链接成菊型网络形式，应采用以下方法：

将每台仪表的+、-接线端子一一对应的链接起来，如下图所示。

(注意：牢记只需要将屏蔽线在主机端一点接地即可，最后一台仪表需接 120 欧姆的匹配电阻。



8. 扩展功能

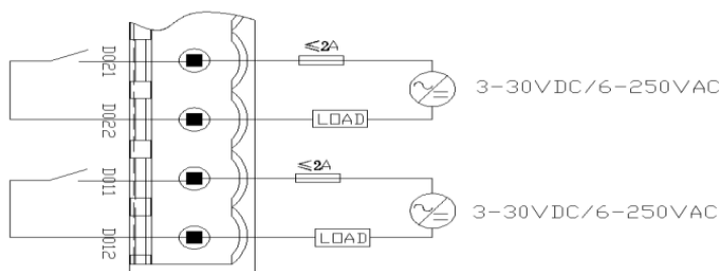
8.1 继电器输出功能（扩展功能）

本电量表提供双路继电器的输出功能，每路继电器只提供常开触点。

继电器输出触点容量：2A/250V AC；

该功能可以用于扩展控制相应的继电器或交流接触器。使用时，请注意触点容量的说明，选择适宜的负载，防止过载损坏继电器。

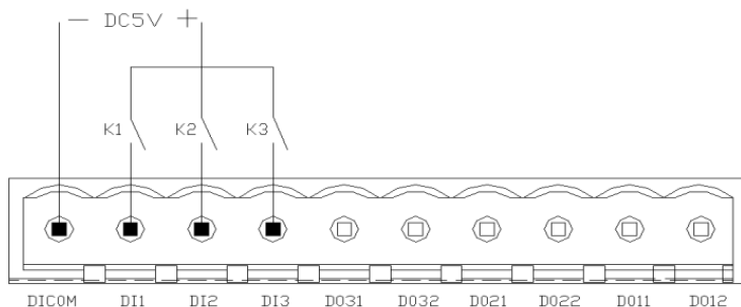
继电器的接线图



8.2 开关量输入功能（扩展功能）

本电量表提供 3 路无源开关量输入功能，开关量输入的具体功能需要客户提供。

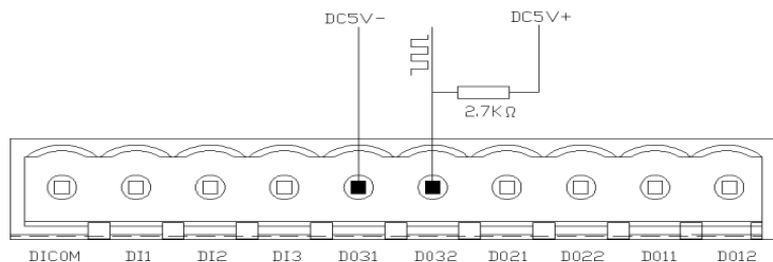
开关量输入的接线图如下：



8.3 开关量输出功能（扩展功能）

本电量表提供 1 路无源开关量输出功能，开关量输出的具体功能需要客户提供。

开关量输出的接线图如下：



9. 装箱清单

产品装箱时，应该包括如下物品，请用户在收到订货后及时查收。如果有疑问，请联系经销商或公司。

表 11 装箱清单

| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|-------|----|----|------------------------|
| 1 | 电量表 | 1 | 台 | 订货仪表，请注意检查标签内容是否符合订货要求 |
| 2 | 使用说明书 | 1 | 份 | 指导仪表的使用及维护 |
| 3 | 产品合格证 | 1 | 份 | 产品合格证 |
| 4 | 通讯光盘 | | 份 | 通讯规约及样本通讯程序 |

10. 注意事项及产品维护

10.1 产品使用过程中，请注意以下事项

- a) 仪表应在推荐的工作环境下使用。更加恶劣的环境可能降低测试参数的准确度，缩短产品使用寿命。
- b) 不要超过仪表的输入信号范围测量。超过峰值大小的输入信号可能对产品的准确度产生严重影响。
- c) 本系列仪表为精密测量设备，严禁猛烈撞击仪表。
- d) 仪表的工作电源电压必须符合技术要求。过高的电源电压可能烧毁仪表；过低的电源电压不能保证仪表正常工作。
- e) 未经许可不得擅自拆开仪表，否则不保修。
- f) 由于用户使用不当，而造成仪表损坏的，不在保修范围之内。

10.2 产品维护

10.2.1 在正常情况下，本系列仪表不需要特别维护，如果出现数据异常，请执行如下维护：

- a) 请检查仪表的参数设置，确保参数及功能正确。
- b) 请检查仪表表尾的接线端子，确保接线可靠。

10.2.2 当长时间处于非工作状态时（大于 3 个月），请保持连续通电工作 1 小时。保持电子元器件的工作性能。

10.3 常见问题处理

表 8 常见问题对策处理表

| 现象 | | 原因 | 对策 1 | 对策 2 |
|------|-----------|----------------------|------------------|--------------------|
| 显示 | 运行指示灯异常 | 工作电源异常 程序异常 | 检查电源接线端子的电压是否正常 | 程序异常，退回公司 |
| | 显示乱码 | 附近有强干扰 | 远离强烈的干扰环境 | 程序异常，退回公司 |
| 数据 | 有底数 | 电源干扰 或环境干扰 | 远离强烈的干扰环境 | 工作电源与其它设备电源分离 |
| | 数据跳动，无法读值 | 信号干扰 或信号谐波 | 处理强烈的干扰信号 | 处理信号谐波， 或选用其它仪表 |
| | 数据异常 | PT、CT 设置异常 线值设置异常 | 检查参数设置 | 重新设置参数 |
| 通讯功能 | 通讯不成功 | RS485 转换器及连线 | 检查转换器连线位置 | 参照 7.1 检查信号电平 |
| | | 通讯参数设置不正确 | 检查仪表与计算机的通讯参数的设置 | 参照光盘内容检查 |
| | 接收的数据经常出错 | 硬件线路接触不良 通讯线路环境干扰 | 检查硬件线路连接的可靠性 | 采用带屏蔽的通讯线缆，降低环境干扰。 |

感谢：欢迎选择青智仪器有限公司的产品，在本产品使用前请详细阅读本手册，以便于正确使用。

请注意以下事项：

1. 本手册的版权归青智仪器有限公司所有。在未经本公司书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本手册的任何内容。
2. 青智仪器有限公司遵循持续发展的策略。因此，青智仪器有限公司保留在不预先通知的情况下，对本手册中描述的任何产品进行修改和改进的权力。
3. 本手册的内容可能因为修改和改进而产生未经预告的变更。如有不详之处，请参照本手册提供的信息联系。
4. 青智仪器有限公司严格实施 ISO9001 质量管理体系。本公司产品虽然在严格的品质管理过程控制下制造、出厂，但如果出现不正常事项或意外之处，请通知本公司代理商、或参照本手册提供的信息联系。
5. 在产品使用过程中出现任何不正常事项或意外之处，请参照本手册提供的信息联系。
6. “青智 QINGZHI” 为青岛青智仪器有限公司注册商标。

青岛青智仪器有限公司

地址：青岛市崂山区山东头路 58 号盛和大厦 1 号楼五层

邮编：266101

电话：0532--81920028/29

传真：0532--81920028/29

技术热线：(0)13953270323

网址：Http: //www.qingzhi.com