

ZW1658/ZW1659
 单相单参数电量表
 使用说明书
 (版本号 V 1.40)



选型说明

ZW1658/ZW1659	-T	-R	-S	-RS
仪表功能型号	特制	继电器报警输出	模拟量输出	串口输出

本文档内容适用于以下型号：

- ★ 1658—0.2 级交直流电压表
- ★ 1659—0.2 级交直流电流表

产品适用的样机试验合格证书编号：(2001) 鲁技计样字第 081 号。



青岛青智仪器有限公司

目 录

1. 产品选型说明	1
2. 主要技术参数	2
3. 产品外观、按键及显示窗口	3
4. 使用前的准备	4
4.1 测试原理	4
4.2 安装使用流程	4
4.3 开机信息说明.....	5
4.4 注意事项	5
5. 基本参数设置	7
5.1 字符对照表	7
5.2 参数设置	7
5.3 设置操作示例.....	8
6. 使用接线图	10
7. 扩展功能的使用.....	12
7.1 报警输出功能	12
7.2 模拟量输出功能.....	12
7.3 RS-485/232 通讯	12
8. 装箱清单.....	13
9. 注意事项及产品维护	13

1. 产品选型说明:

表 1 产品选型说明

型号 项目	ZW1658 电压表	ZW1659 电流表			
测量参数	交直流电压	交直流电流(以下两种方式只能选择其中一种)			
测试信号	10~500 V	输入 75mV (外置分流器满量程对应值)	内置分流器($\leq 15A$)		
测量量程	500 V	视外接分流器量程而定	见产品标牌		
分辨力	0.01 V	0.0001A			
输入阻抗	电压输入阻抗 $>1.5M\Omega$ ；外置分流器输入阻抗 $>10k\Omega$				
扩展功能	1. 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. 继电器报警输出: 对测试数据进行越限判定, 并输出触点开关信号, 方便进行可扩展的控制。 3. 模拟量输出(0~5V 或 1~10V 或 4~20mA 或 0~20mA): 对特定数据的变化同步输出。				

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:100~300V; 其它要求必须订货声明。
3. 是否选择扩展功能? 扩展功能的类型及使用要求?
4. 特制产品测量量程请参照产品标牌。
5. 其它特别声明的技术要求或使用要求。

ZW1658/ZW1659 仪表安装尺寸：

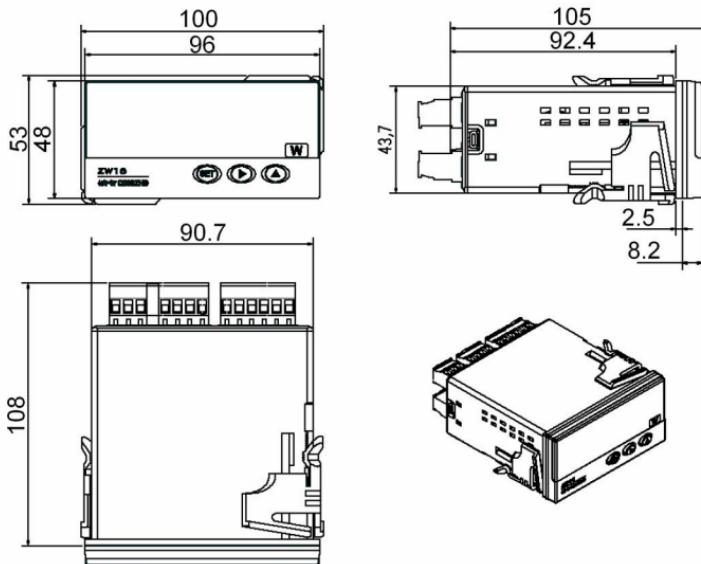


图 1 ZW1658/ZW1659 仪表安装尺寸图

2. 主要技术参数

ZW1658/ZW1659 仪表的测试对象为交流或直流电压/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 仪表主要技术参数

规格型号	测量参数	基本误差
ZW1658	电压	0.16 %示值
ZW1659	电流	+ 0.04 %量程

其它技术参数如下：

项目	交直流电压	交直流电流
量程	500V	视分流器量程 (75 mV)
分辨力	0.01V	0.0001A
输入阻抗	>1.5 MΩ	分流器阻抗

允许过载	120%*量程
测量精度	0.2 级
输入方式	浮置输入
显示更新	约 3 次/秒
转换速率	约 8000 次/秒
工作电源	AC:85~265V, 45~65Hz; DC:100~300V
整机功耗	<4VA
外形尺寸	48(H) x 96(W) x 105(D)
开口尺寸	44 ^{+0.5} ₀ x 91 ^{+0.5} ₀
整机重量	约 300 克
工作环境	0~50°C; 20~90%RH; 86~106kPa

- 注: 1) 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。
 2) 仪表检定之前, 请将仪表倍率设置为 1.000。

3. 产品外观、按键及显示窗口

3.1 ZW1658/ZW1659 电量表外观相同、操作按键相同、数据显示窗口相同, 请参照图 2 说明:



图 2 ZW1659 仪表实物图示

- 3.2 ZW1658/ZW1659 电量表显示数据位置在仪表面板,接线端子位置在仪表尾,产品标签中记录该仪表的重要信息。
- 3.3 显示窗口为 5 位 LED 显示。与右侧指示灯组合完成数据显示。
- 3.4 操作按键共 3 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: ZW1658/ZW1659 电量表的面板可能使用以下符号,请参照使用。

表 3 字符含义

V	A	AC	RMS	m	k	M	COM
伏	安	交流	直流	毫	千	兆	通讯

U_Ol: 电压超量程; I_Ol: 电流超量程; F_Ol: 频率超量程

U_L0: 电压过低; Err: 仪表故障标识

4. 使用前的准备

- 4.1 测试原理: ZW1658/ZW1659 单相单参数电量表所有测试数据为真有效值 (TRMS)。依据的数学公式如下:

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

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。

注意: 对于 RMS 测量方式, 显示值是被测信号中直流分量有效值和交流分量有效值的合计值; 对于 AC 测量方式, 显示值是被测信号中的交流分量的有效值, 直流分量被滤掉了。

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。

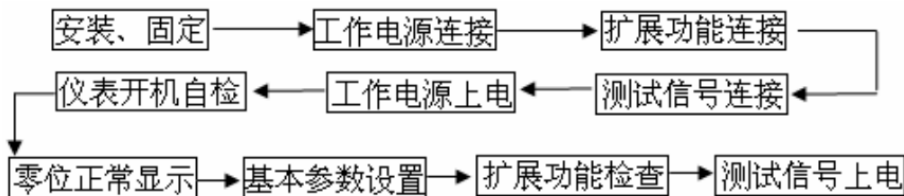


图 3 仪表使用流程

4.3 开机信息说明

ZW1658/ZW1659 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 4 开机信息说明

显示顺序	显示字符	说 明	备 注
1	165X	规格型号	普通 产 品
2	V1.30	软件版本	

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；请注意继电器负载的工作要求。
- 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 5 模拟量输出设置倍率系数

输出对象	电压	电流
对应 K 值	Ur	Ir

- 4.4.4 选择其它方式的模拟量输出时，请参照 4~20mA 输出设置。
- 4.4.5 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 $U_{\text{显示}} = \text{测试数据 } U_{\text{真实}} * \text{倍率}$ 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 $= 1.234 * 1000 = 1234 A$ ；

4.4.6 继电器报警输出的控制：

4.4.6.1 报警继电器的输出控制过程请参照图。

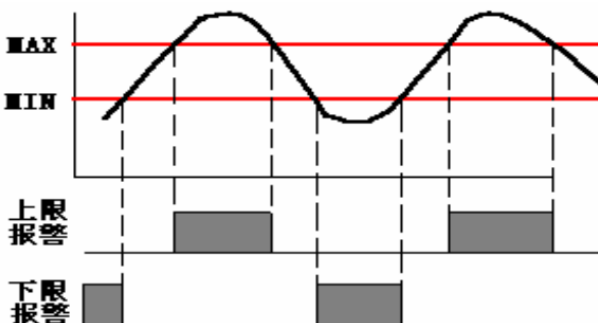


图 4 越限报警判定

4.4.6.2 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。

4.4.6.3 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。

★ 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 5.2.1 执行。
- 报警延迟时间 dELy(8T) 期间，所有测试数据一直处于越上限或者越下限状态。

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 下图 10 字符为所有阿拉伯数字显示示例。



5.1.2 下图 26 字符为所有英文字母显示示例。



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详细阅读以下内容, 否则可能导致产品不能正常使用。

表 6 参数设置

序列	显示	参数说明	备注
设置 1	Code	密码	固定密码: 1234; 密码输入错误, 显示 Err 画面, 不能进行参数设置(可以浏览)。
设置 2	Ur	电压倍率	默认: 1.000; 实际为 PT (电压互感器初级/次级的比值)
设置 3	Ir	电流倍率	默认: 1.000; 实际为 CT (电流互感器初级/次级的比值) 外置分流器时, 分流器输出 75mV 时对应的电流值
设置 4	UP - -	报警上限	扩展报警输出;
设置 5	dn _ _	报警下限	报警上限大于报警下限有效;
设置 6	dELy	报警延时	可以设置 0~9999 次, 约 0.3 秒/次
设置 7	oUT0	零点报警	ON-零点报警; OFF-零点不报警

设置 8	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 9	dA - -	20mA 对应值	扩展模拟量输出;
设置 10	dA _ -	4mA 对应值	输出数据对应测试数据;
设置 11	Addr	通讯地址	可以设置: 1~255; 默认: 1
设置 12	bAUd	通讯速率	可以选择: 1. 20K~ 38. 4k (默认 9. 60k)
设置 13	UMOD	电压测量方式	AC(交流模式)或
设置 14	IMOD	电流测量方式	RMS(有效值模式, 可测量直流)
设置 15	N--Y	设置保存	Y---保存数据有效; N---不保存设置参数。

备注 1. 实物可能不同, 以顾客订货为准。参数设置的改变能够影响产品功能。

备注 2. 显示数据=测试数据 * 倍率 (Ur 或 Ir); 所有设置参数以测试数据为准。

备注 3. ZW1659 外接分流器时, 如果分流器的满量程输出为 75mV, Ir 为分流器的电流量程值。例如: 接入 100A/75mV 的分流器, 设置 Ir=100。

5.2.2 参数设置的方法

ZW1658/ZW1659 电量表的前面板上共有 3 个可以操作的按键, 分别为“**设置**”按键、“**右移**”按键、“**增加**”按键。所有参数设置通过组合操作按键完成。

各操作按键可以实现的功能如下:

- a) “**设置**”按键----在测量状态连续按 3 秒进入设置状态; 在设置状态下用于改变当前参数, 进入下一个设置项; 或进入小数点设置状态。(字符见 5.1 节)
- b) “**右移**”按键---改变闪烁数码管的当前位置, 循环右移位。
- c) “**增加**”按键---增加闪烁位的当前值。每操作 1 次当前值+1。

5.3 设置操作示例

- ◆ 示例 2: 正确输入密码 (Code=1234):

表 7 设置操作示例

操作按键	显示字符	操作说明	备注
设置	C o d e	设置参数	
右移	0 0 0 0	当前参数值	
增加	1 0 0 0	当前闪烁位+1	
右移	1 0 0 0	闪烁位右移1位	
增加	1 2 0 0	操作2次， 闪烁位+2	
右移	1 2 0 0	闪烁位右移1位	
增加	1 2 3 0	操作3次， 闪烁位+3	
右移	1 2 3 0	闪烁位右移1位	
增加	1 2 3 4	操作4次， 闪烁位+4	
设置	U r	进入Ur参数设置	
			1. 操作“设置”按键3秒，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”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SAVE—Y操作后有效。 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3：设置参数4~20mA对应值 ($dA^{--} = 5.678$)：

- 操作**设置按键**，正确输入密码（参照示例2）；
- 依次操作**设置按键**，直到仪表显示 dA^{--} ，当前的设置参数为 20mA 对应值；
- 操作**右移键**，仪表显示当前保存的数据（假设初始数据为 0000）；
- 组合**右移键** 和 **增加键**，改变当前显示值为 5678（参照操作示例2）；
- 操作**设置按键**，数码管小数点点亮，并进入闪烁状态；
- 操作**右移键**，更改当前小数点闪烁位的位置，使当前数据显示 5.678；（此时，**增加键**失效）。
- 操作**设置键**，退出当前参数的设置状态，进入下一项参数设置。

所有改变必须进入“N—Y”界面，在Y闪烁时，按下**设置键**保存成功后有效。请浏览检查进行确认。

注意：

- 1) 配置分流器的标准输出为 75mV。检定时请特别注意：内置分流器时请按照产品标识的量程进行检定；外置分流器时，请输入 75mV 标准信号进行检定（并设置 Ir=1）
- 2) 通过设置 Ir 时包含分流器量程误差的方法可以消除分流器误差：
示例：20A/75mV 显示 20.20，设置
$$Ir = 20 * (20 / 20.20) = 19.80$$
 即可

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 a) ZW1658 仅需要接入电压信号即可。
b) ZW1659 对于内置分流器的仪表，仅需要接入电流信号即可，
对于外置分流器的仪表，需外接分流器后，再接入电流。
- 6.2 扩展功能的接线请参照图示执行。
- 6.3 扩展功能的使用必须注意其输出能力及负载要求。

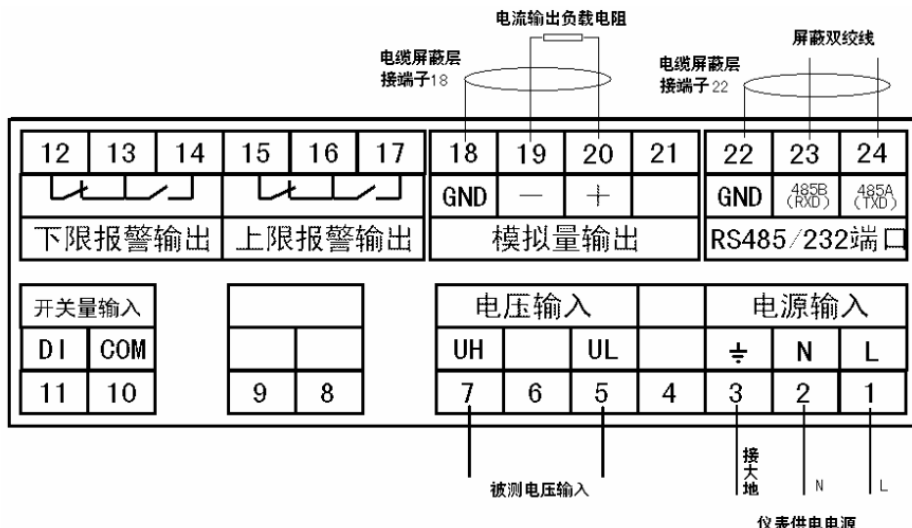


图 5 ZW1658 接线图

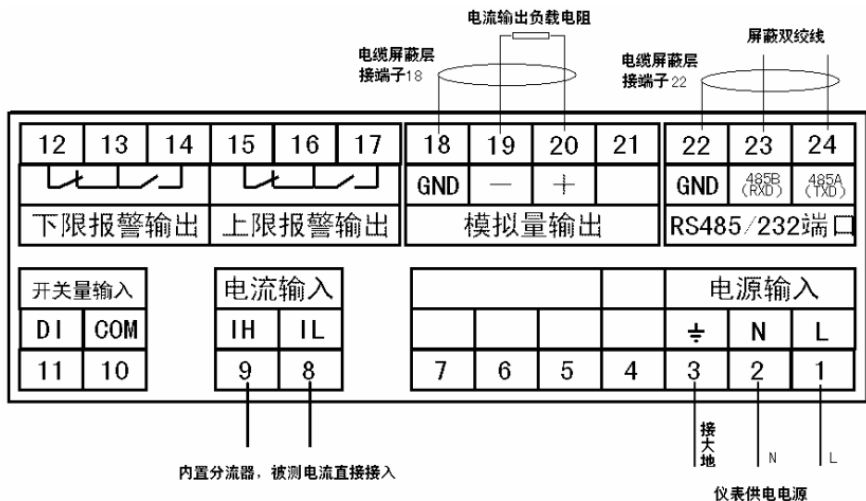


图 6 ZW1659 接线图 1(内置分流器类型)

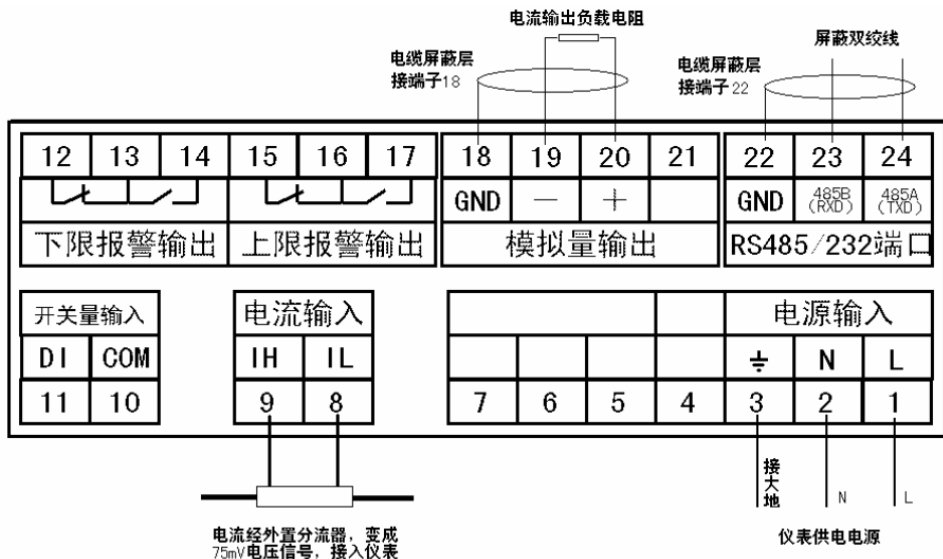


图 7 ZW1659 接线图 2(外置分流器 75mV 输入类型)

7 扩展功能的使用

ZW1658/ZW1659 仪表提供扩展功能，方便用户扩展其智能特性，提供测试与控制的灵活性。

7.1 报警输出功能

本系列仪表提供双路继电器的报警输出功能，继电器输出端子的位置为端子 12~端子 17。每路继电器同时提供常开触点与常闭触点。

该功能满足用户对越上限和越下限的分别控制。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。

7.2 模拟量输出功能

本系列仪表提供单路模拟量输出功能，输出信号的幅值与选定的测试数据以规定的比例同步变化。

该功能满足用户对测试数据的实时监测的需要，方便二次仪表的接入或控制。

模拟量输出可以提供电流输出（0~20mA、4~20mA，包括连接导线在内的负载电阻不大于 500 欧姆）或电压输出（0~5V、1~10V）。

7.3 RS485/232 通讯

本系列仪表可以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。

8 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 8 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	安装架	1	套	辅助仪表的安装、固定
5	密封圈	1	个	仪表固定、密封
6	通讯光盘		份	通讯规约及样本通讯程序

9 注意事项及产品维护

9.1 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。

9.2 产品维护

9.2.1 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。

9.2.2 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。

9.3 常见问题处理

表 9 常见问题对策处理表

现 象		原 因	对 策 1	对 策 2
显 示	所有 LED 闪 烁、不显示	工作电源异常	检查电源电压是否正常	检查电源端子连接情况
	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	检查参数设置	重新设置参数
报 警	报警功能异常	参数设置不适宜	重新设置参数	参照 5.2.1 执行
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 7.3 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/传真：0532—81920028(多线), 81920029(多线)

技术热线：(0) 13953270323

网址：[Http://www.qingzhi.com](http://www.qingzhi.com)