



盛帆股份
SANFRAN CORP.

单相费控智能电能表

使用说明书

武汉盛帆电子股份有限公司

安装、使用产品前，请阅读使用说明书并保留备用

目 录

1 产品简介.....	1
1.1 概述.....	1
1.2 产品特点.....	1
1.3 规格型号.....	1
1.4 技术参数.....	2
1.5 工作原理.....	2
2 主要功能.....	3
2.1 计量功能.....	3
2.2 冻结功能.....	3
2.3 时段功能.....	3
2.4 恶性负载识别功能.....	3
2.5 过载识别功能.....	4
2.6 过压识别功能.....	4
2.7 测量及监测功能.....	4
2.8 费控功能.....	4
2.9 通信功能.....	5
2.10 显示功能.....	5
2.11 事件记录	6
2.12 实时时钟.....	7
2.13 输出接口.....	7
2.14 清零功能.....	7
3 外形说明及安装	8
3.1 外形尺寸及安装尺寸.....	8
3.2 安装及接线.....	11
4 常见故障的诊断、分析排除方法	14
5 运输与贮存.....	14
6 售后服务.....	14
附录 A 异常跳闸故障代码对照表格	15

1 产品简介

1.1 概述

DDZY395 型单相费控智能电能表用于计量标称频率为 50Hz 的交流单相有功电能。该电能表采用超大规模数字信号处理芯片、大容量非易失性存储器、全隔离标准 RS485 通讯接口和红外通讯接口及液晶显示屏。该表集众多功能于一体，具有电能计量、信息存储及处理、电网监测、自动控制、信息交互等功能，可有效满足现代化科学用电和智能管理的要求。

1.2 产品特点

- 低功耗、长寿命、宽量程、高精度、抗高压和静电攻击；
- 应用先进的 SMT 表面贴装工艺，外壳结构牢固，阻燃且环保、抗老化；
- 高温高湿环境保证计量精度；
- 集抄管理功能；
- 防潜动设计；

1.3 规格型号

表 1 规格型号对照表

型号名称	标称电压	主要电流规格	准确度等级
DDZY395	220V	0.25-0.5(40)A (一进一出型)	有功 A 级
		0.25-0.5(40)A (一进二出型, 各个回路最大电流为 20A)	
		0.25-0.5(60)A (一进三出型, 各个回路最大电流为 20A)	
		0.2-0.5(40)A (一进一出型)	有功 B 级
		0.2-0.5(40)A (一进二出型, 各个回路最大电流为 20A)	
		0.2-0.5(60)A (一进三出型, 各个回路最大电流为 20A)	

注：

- 1、准确度等级：有功 A 级对应旧版标准有功 2 级，有功 B 级对应旧版标准有功 1 级；
- 2、电流规格从左往右的名称依次为：最小电流 (I_{min})、转折电流 (I_{tr})、最大电流 (I_{max})，转折电流替代传统的 I_b ；以 A 级表举例：对应关系为 $I_{tr}=0.1I_b$, I_{min} 为保证精度的最小电流值, $I_{min}=0.5I_{tr}$ ；
- 3、电流规格最终以表计铭牌信息为准；
- 4、产品 CPA 标志如图所示：；具体的 CPA 编号详见表计铭牌。

1.4 技术参数

表 2 技术参数

项目	技术要求
正常工作电压范围	$0.9U_{\text{nom}} \sim 1.1U_{\text{nom}}$
扩展工作电压范围	$0.8U_{\text{nom}} \sim 1.15U_{\text{nom}}$
准确度等级	有功：A 级、B 级
起动工作电流	$\leq 0.04I_{\text{tr}}$ (直接接入式)
电压线路功耗	非通信状态 $\leq 0.5\text{W}$ 、通信状态 $\leq 3\text{W}$
电流线路功耗	$\leq 1\text{VA}$
时钟精度 (23°C)	$\leq \pm 0.5\text{s/d}$
正常工作温度	-25°C ~ +60°C
极限工作温度	-40°C ~ +70°C
存储和运输温度	-40°C ~ +70°C
工作湿度	$\leq 95\%\text{RH}$
停电后数据保存时间	$\geq 10\text{ 年}$

1.5 工作原理

电能表在正常工作时，电压、电流通过计量芯片采样处理后将信号传输给 MCU 处理器，再由 MCU 处理器进行数据处理实现计量功能；另一方面电压经电源管理模块处理后给整个系统供电。其工作原理如下图 1 所示，图中 MCU 处理器采用分时处理方式执行各类任务，包括数据处理与传输、显示、存储、通信、信号输出以及控制继电器拉合闸等。

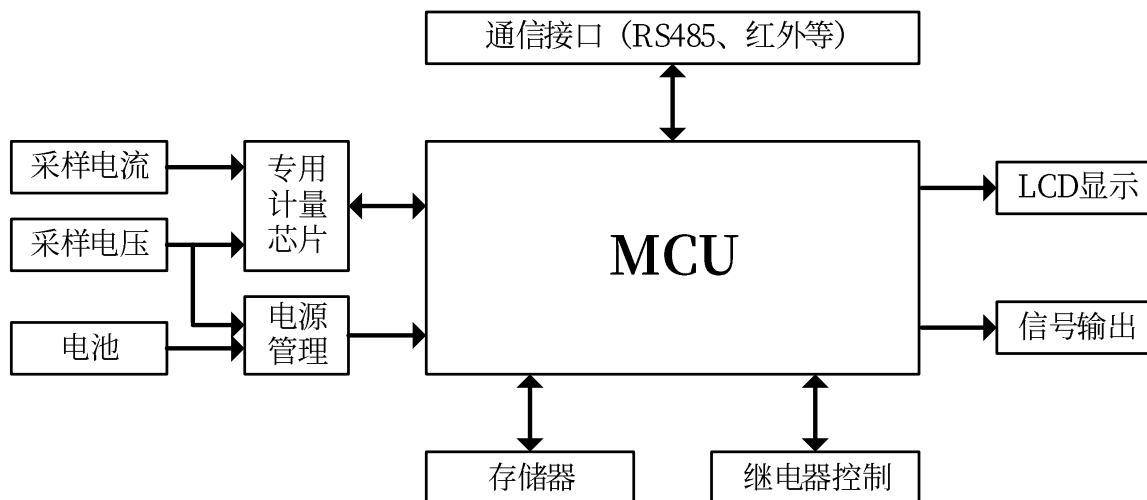


图 1 单相电能表工作原理

2 主要功能

2.1 计量功能

- 可计量总、尖、峰、平、谷有功电量，其中一进二出和一进三出表型可分别计量两个回路的总、尖、峰、平、谷有功电量；
- 可存储当前及上 12 个结算日的电量数据；数据转存时间默认为月初零时，用户可根据实际需求设置其它（1~28 日）任意时刻；
- 对于组合有功电量，电能有效值范围是-799999.99~799999.99，单位为 kWh；
- 电能量显示小数位数可以在 0~2 位设置，默认设置为 2 位小数；

2.2 冻结功能

- 定时冻结：按照约定的时刻及时间间隔冻结电能量数据，可保存最近 60 次的电量数据；
- 瞬时冻结：在非正常情况下，冻结当前的日历、时间、所有电能量和重要测量的数据；瞬时冻结量可保存最近 3 次的数据；
- 日冻结：存储每天零点的电能量，可存储最近 62 天的数据量。停电时刻错过日冻结时刻，上电时补全日冻结数据，最多补冻最近 7 个日冻结数据；
- 整点冻结：存储整点或半点时刻的有功总电能，可保存最近 254 次的电量数据；起始时间、时间间隔可设；

2.3 时段功能

2.3.1 与费率相关

- 支持尖、峰、平、谷四个分时费率；
- 支持两套可切换的时区表，年时区数最大为 14；支持两套（每套最多可设置 8 个日时段表）可切换的时段表，日时段数最大为 14；时段最小间隔为 15min，时段可以跨越零点设置；
- 支持周休日设置；
- 支持公共假日设置；

2.3.2 与继电器相关

- 支持时段控制继电器拉合闸，支持 14 个时间窗口，规定的时间段内跳闸及自动合闸。电能表在设定的时段内自动跳闸断电，实现定时开关功能，通过设置相关参数，可设定灵活的定时开关方案；
- 每个回路采用一张表控制，此功能可选择为开启或关闭；
- 预付费模式下，开启此功能时，当电能表剩余金额小于等于 0，为了不影响正常用电，电能表此时不拉闸，待时段控制分闸时，电能表拉闸，待时段控制合闸时，电能表根据金额判断此时是否可合闸；

2.3.3 与功率相关

- 支持一天可设置不同时间段允许的功率，最多设置 6 个时间段，电能表自行判断超出该功率后直接停电处理；
- 每个回路采用一张表控制，此功能可选择为开启或关闭；

2.4 恶性负载识别功能

- 支持恶性负载功能识别，可有效识别防限电插座，当电表检测回路中使用恶性负载时，电能表自行断电，并

显示错误代码，具体显示内容参见附录 A；

- 每个回路单独识别，此功能可选择为开启或关闭；
- 支持锁定次数的设置，默认 3 次锁定，未达锁定次数时，电能表默认 3min 后自动合闸，达到锁定次数后，需发远程合闸命令后，电能表方能合闸；

2.5 过载识别功能

- 支持过载功能识别，当检测回路中总功率持续 60s 大于设定的过载功率时，电能表自行断电，并显示相应的错误代码，具体显示内容参见附录 A；
- 每个回路单独识别，此功能可选择为开启或关闭；
- 支持锁定次数的设置，默认 3 次锁定，未达锁定次数时，电能表默认 3min 后自动合闸，达到锁定次数后，需发远程合闸命令后，电能表方能合闸；

2.6 过压识别功能

- 支持过压功能识别，当检测回路中电压持续 60s 大于设定的过压门限时，电能表自行断电，并显示相应的错误代码，具体显示内容参见附录 A；
- 每个回路单独识别，此功能可选择为开启或关闭；

2.7 测量及监测功能

可测量、记录、显示各个回路的当前电压、电流、有功功率、功率因数等运行参数。测量误差（引用误差）不超过±1%，电压、电流为有效值；

2.8 费控功能

电能表可配置为非预付费和预付费两种工作模式。

2.8.1 非预付费模式

非预付费模式是通过网络等虚拟介质远程实现费控功能。当用户欠费时由远程主站/售电系统发出拉闸命令，电能表执行拉闸，禁止用户继续用电，液晶显示“拉闸”、“请购电”。当用户充值后，远程主站/售电系统再发送允许合闸命令，电能表收到命令后，继电器合闸，允许用户继续用电。

- a) 此工作模式下，电能表主要实现计量功能，表内不存储、显示与电费、电价相关信息，计费功能主要由远程的售电系统完成；
- b) 远程通过 RS485，红外等通信介质进行参数设置；
- c) 具有远程控制功能，可远程对电能表进行拉闸/合闸、报警/报警解除、保电/保电解除等操作；

2.8.2 预付费模式

预付费模式在本地实现费控功能。费控功能由电能表实现，购买电费功能由远程主站/售电系统完成

- a) 此工作模式下，电能表实现计量、扣费和费控功能，表内存储、显示与电费、电价相关信息；
- b) 可以记录最近 10 次购电的事件记录（包括本次购电金额，购电前后的购电金额，购电参数等信息）；
- c) 本地具有拉闸/合闸、报警/报警解除等控制功能；

报警功能：当电能表内的剩余金额小于等于报警金额 1 时，电能表的常亮、液晶显示“请购电”，电能表预报警

来提醒用户及时购电；当电能表内的剩余金额小于等于报警金额 2 时，电能表液晶显示“请购电”，电能表此时预跳闸，同时电能表的跳闸指示灯亮，此时用户等待 5min 后，可继续使用剩余金额。若用户不去购电，剩余金额走到零时，电能切断供电回路，强制用户只有购电才能恢复。

透支功能：当设置的透支金额为非零时，可以透支使用设置的透支门限金额，当透支金额大于等于透支门限时，电能表液晶显示“请购电”、跳闸指示灯亮，继电器跳闸。当用户再次购电时，电能表自动从本次购电金额中扣除透支金额。

扣费方式：可以选用分时费率电价、阶梯电价，或两者混合电价扣费，具体方式与设置的电价有关。

2.9 通信功能

本表基本通信支持远红外、RS485 通信，通信信道物理层相互独立，任意一条通信信道的损坏都不影响其它信道正常工作，并且支持多信道同时通信。

2.9.1 RS485 通信

- RS485 接口和电能表内部电路实行电气隔离，并有失效保护电路；能耐受交流电压 380V、2min 不损坏；电能表上电完成后 3s 内可以使用 RS485 接口进行通讯；
- RS485 接口通信速率可设置，标准速率为 1200bps、2400bps、4800bps、9600bps，默认通信速率以具体表计为准；
- RS485 接口通信遵循 DL/T 645—2007 协议及其备案文件；

2.9.2 红外通信

- 具备 1 个远红外通信接口，缺省的通讯速率为 1200bps；
- 通过该通信接口可进行电能表内参数设置和数据的抄读，参数设置前需通过密码或其他的安全验证；
- 红外通信接口通信距离：≥5m；

2.10 显示功能

a) 液晶全屏图



图 2 液晶全屏图

b) 液晶显示符号说明

表3 液晶显示信息对照表

序号	LCD 图形	说 明
1	当前上18月 L1L2L3 剩余 用电量价金额	1) 当前、上1月/次-上12月/次的用 电量、累计、L1、L2、L3 电量； 2) 用电量、电价； 3) 剩余金额；
2		1) 指示当前运行第“1、2、3、4”阶 梯电价； 2)  、  指示当前套、备用套阶梯 电价，  表示运行在当前套阶梯；  表示有待切换的阶梯，即备用套阶梯有 效； 3) 数据显示及对应的单位符号；
3		1) 红外、485 通信中； 2) 电池欠压指示 3) 编程状态； 4) L1、L2、L3 拉闸指示； 5) 请购电、透支状态；

c) 错误代码显示；

异常跳闸错误提示见附录 A。

2.11 事件记录

- 掉电记录：记录掉电总次数，以及最近 10 次掉电发生及结束的时刻；
- 编程记录：记录编程总次数，以及最近 10 次编程记录，发生时刻、操作者代码以及编程项的数据标识；
- 校时记录：记录校时总次数（不包含广播校时），以及最近 10 次的操作者代码，校时前时间、校时后时间；
- 拉合闸事件：记录拉、合闸总次数，最近 10 次拉、合闸事件，记录拉、合闸事件发生时刻、操作者代码、电
能量数据和拉合闸时的电压及电流；
- 过载：记录电表过载总次数和总累计时间，最近 10 次电表过载发生时刻、发生时刻的正向有功和反向有功总
电能以及过载拉闸前电压电流瞬时功率、过载拉闸时电压、电流、瞬时功率、功率因数；
- 恶载：记录电表恶载总次数和总累计时间，最近 10 次电表恶载发生时刻、发生时刻的正向有功和反向有功总
电能以及恶载拉闸前电压电流瞬时功率、恶载拉闸时电压、电流、瞬时功率、功率因数；
- 过压：记录电表过压总次数和总累计时间，最近 10 次电表过压发生时刻、发生时刻的正向有功和反向有功总

电能以及过压拉闸前电压电流瞬时功率、过压拉闸时电压、电流、瞬时功率、功率因数；

- 事件清零：记录事件清零总次数，最近 10 次事件清零发生时刻、操作者代码、事件清零数据标识；
- 电表清零：记录电表清零总次数，最近 10 次电表清零发生时刻、操作者代码、电量清零前的正向有功总电能、反向有功总电能；
- 购电记录：记录充值总次数，最近 10 次充值发生时刻、充值后总充值次数、充值金额、充值前、后剩余金额、充值后累计充值金额；
- 费率表编程：记录最近 10 次费率表编程时刻、操作者代码、编程前当前套和备用套费率；
- 阶梯表编程：记录最近 10 次阶梯表编程时刻、操作者代码、编程前当前套和备用套阶梯值、电价、年结算日；
- 时区、时段编程：记录日时段表、年时区表编程总次数以及最近 10 次编程时间、操作者代码、编程前数据；
- 结算日编程：记录结算日编程总次数以及最近 10 次编程时间、操作者代码、编程前数据；

2.12 实时时钟

- 采用具有温度补偿功能的内置硬件时钟电路，在参比温度 (23°C) 下时钟准确度优于 0.5s/d，在-25°C～+60°C 范围内时钟准确度优于 1s/d；
- 日期和时间的设置具有防止非授权人操作，日历、计时、闰年自动转换功能；星期可以根据日期自动调整；
- 广播校时每天只允许一次，校时误差≤5min，在结算数据转存操作和每日的午夜零时前后 5min 内不能进行广播校时；

2.13 输出接口

- 电能量脉冲输出：输出脉冲宽度为 80±16ms；
- 多功能信号输出：输出时间信号或时段投切信号；两种信号通过软件设置、转换；电能表第一次上电，或断电再上电后，多功能信号输出初始化为时间信号输出；时间信号为秒信号；时段投切信号为 80±16ms 脉冲信号；

2.14 清零功能

2.14.1 事件清零

- 事件清零分为事件总清零和分项时间清零，清空电表内存储的全部（永久记录除外）或某类事件记录数据；
- 事件总清零的事件清零数据标识为 FFFFFFFF；事件分项清零的事件清零数据标识为 FF DI1 DI2 DI3；
- 事件清零需要相应的权限密码；
- 可记录事件清零事件总次数以及前 10 次事件清零数据；

2.14.2 电表清零

- 电表清零清空电能表内电能量、冻结电量、事件记录中非永久记录部分、负荷记录等数据；
- 电表清零需要相应的权限密码，命令执行时保证电表清零事件记录不被清除，并自动保存该事件的相应数据；
- 能够永久记录电表清零总次数以及前 10 次电表清零数据；

3 外形说明及安装

3.1 外形尺寸及安装尺寸

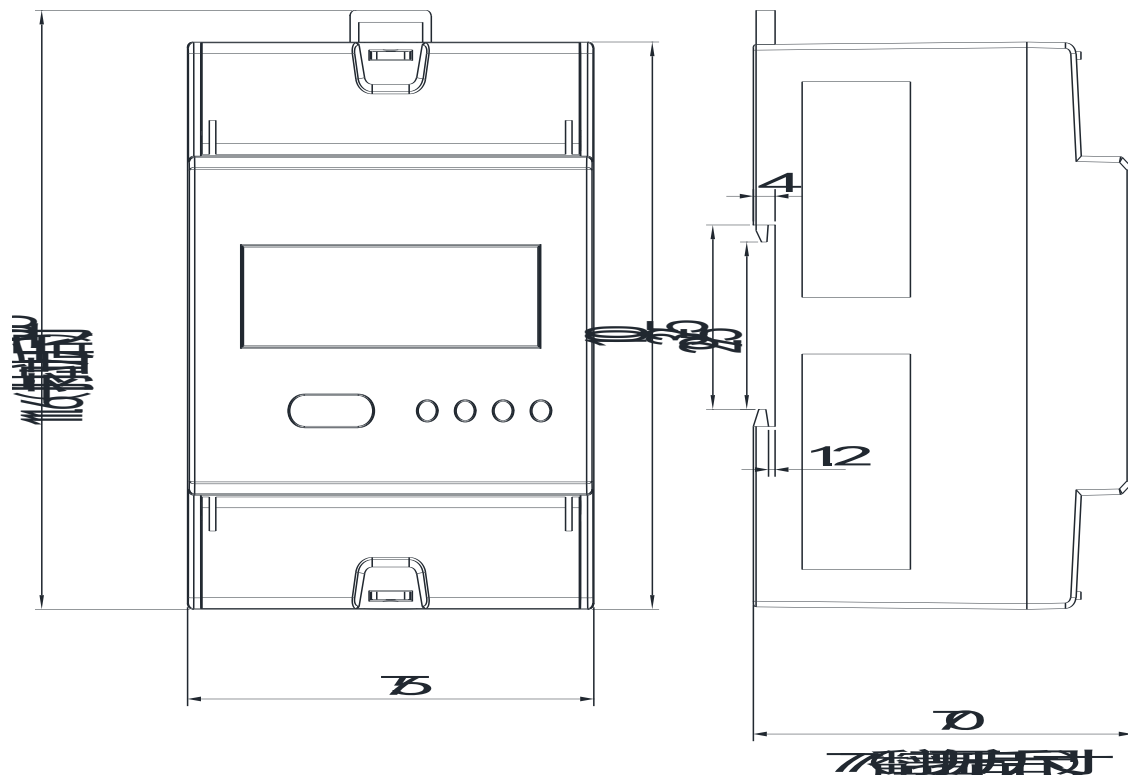


图 3 安装尺寸简图

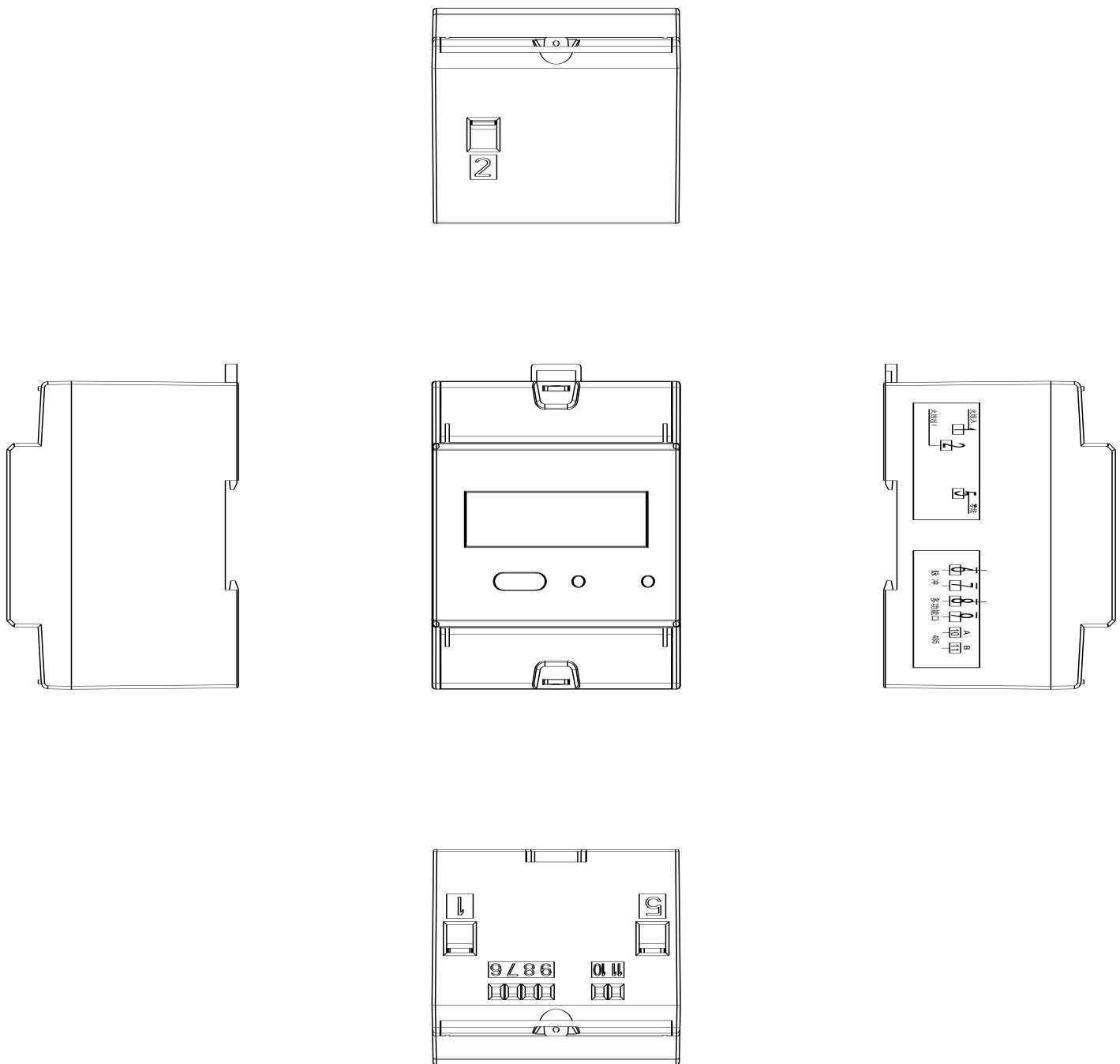


图 4 一进一出示意图

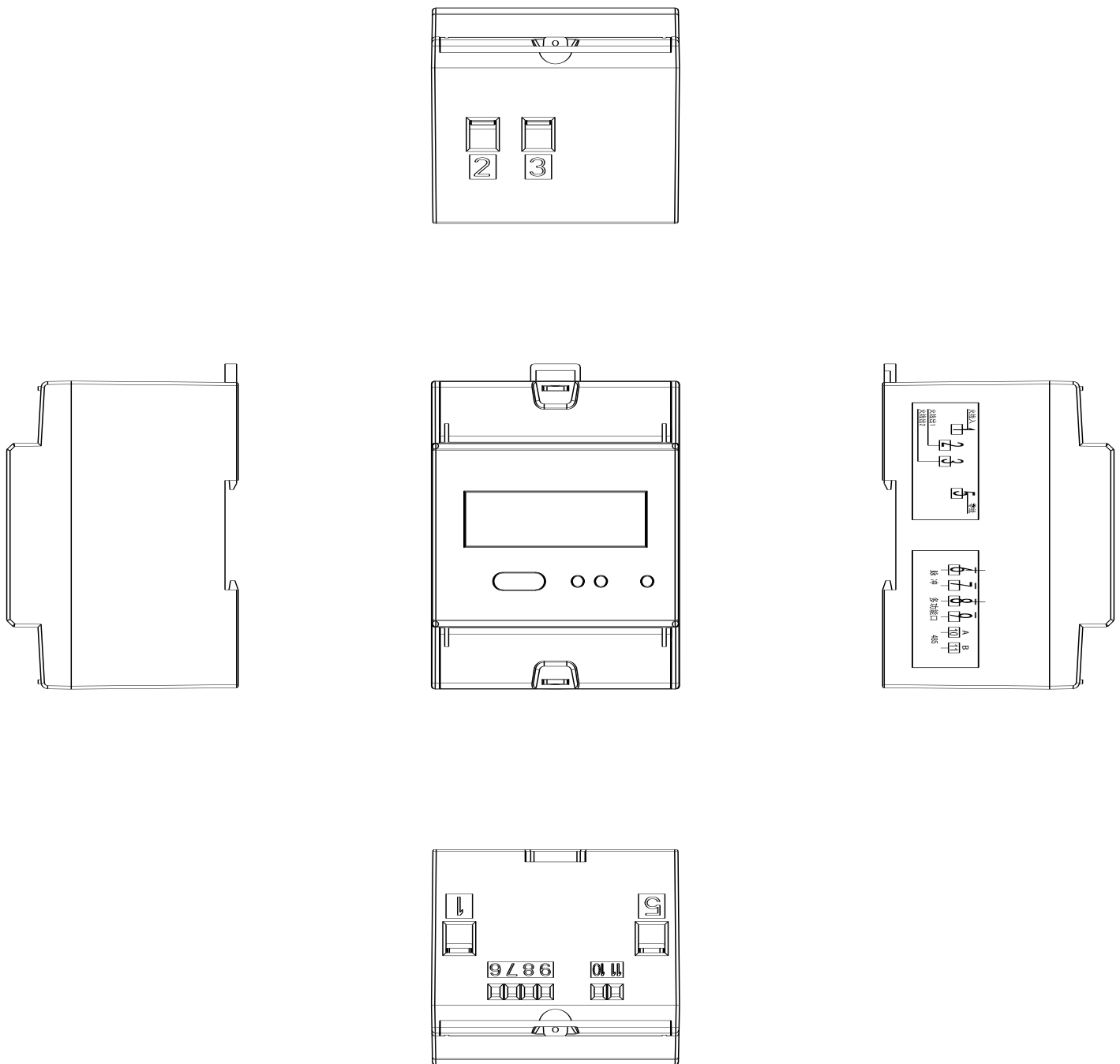


图 5 一进二出示意图

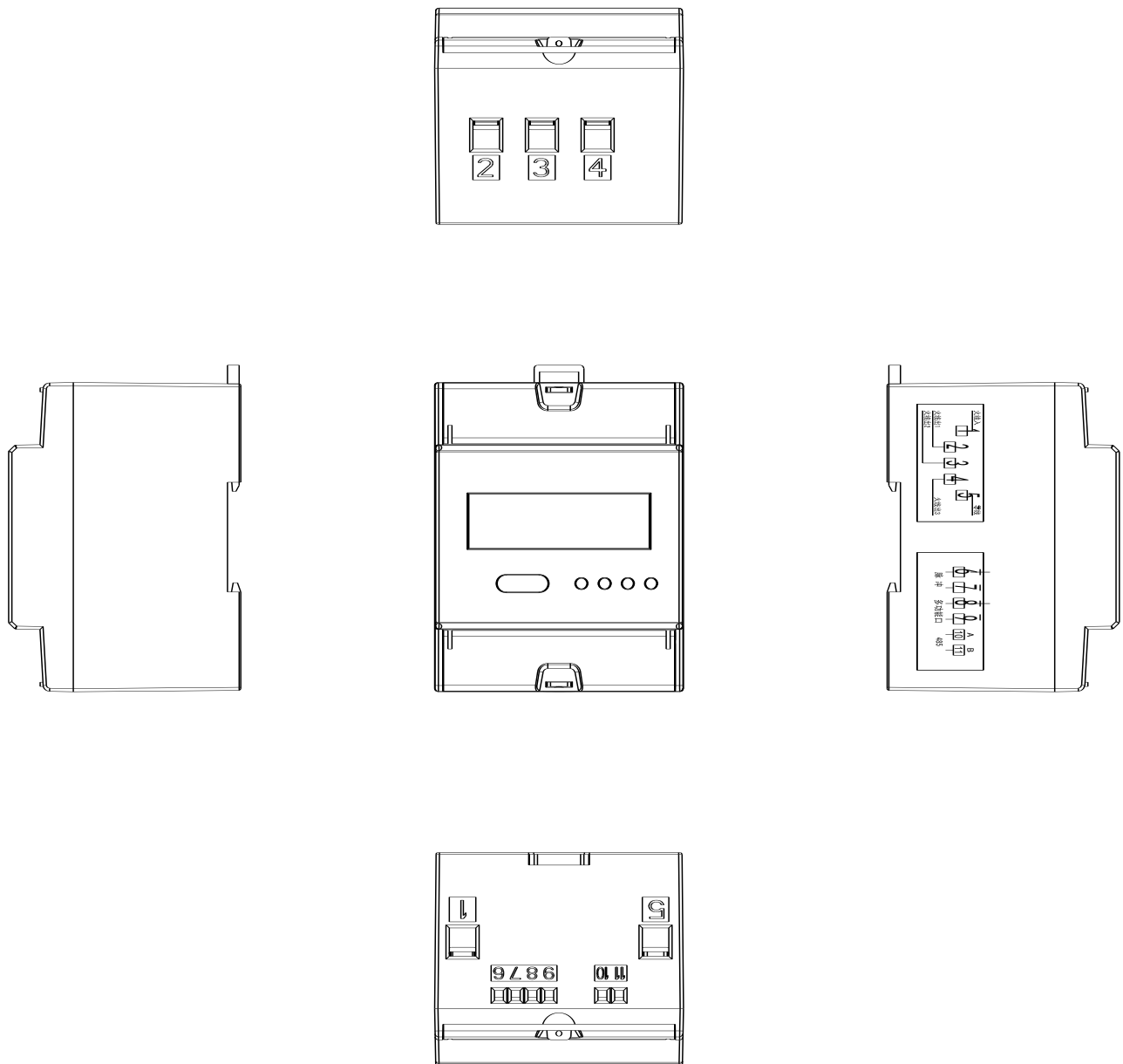


图 6 一进三出示意图

注：此外形示意图仅供参考，以电能表实物为准。

3.2 安装及接线

3.2.1 安装及使用注意事项

- 检查表壳密封是否完好，有破损的电能表不可安装使用，应及时与供应商联系；
- 电能表应安装在通风干燥的地方，确保安装使用安全、可靠，在有污秽或可能损坏电能表的场所、电能表应用保护柜保护；

➤ 电能表背面有三个卡扣，先将上方卡扣拉开，然后将下方的两个卡扣卡入导轨条下方，再将上方卡扣向下按压，将表计固定在导轨条上，具体安装尺寸见图3；

➤ 安装过程中，如果电能表受到剧烈撞击或高空跌落造成外部有明显损毁痕迹时，请不要安装或对电能表加电，并尽快与供应商联系；

3.2.2 接线图

从上到下依次为一进一出、一进二出、一进三出表计的接线图

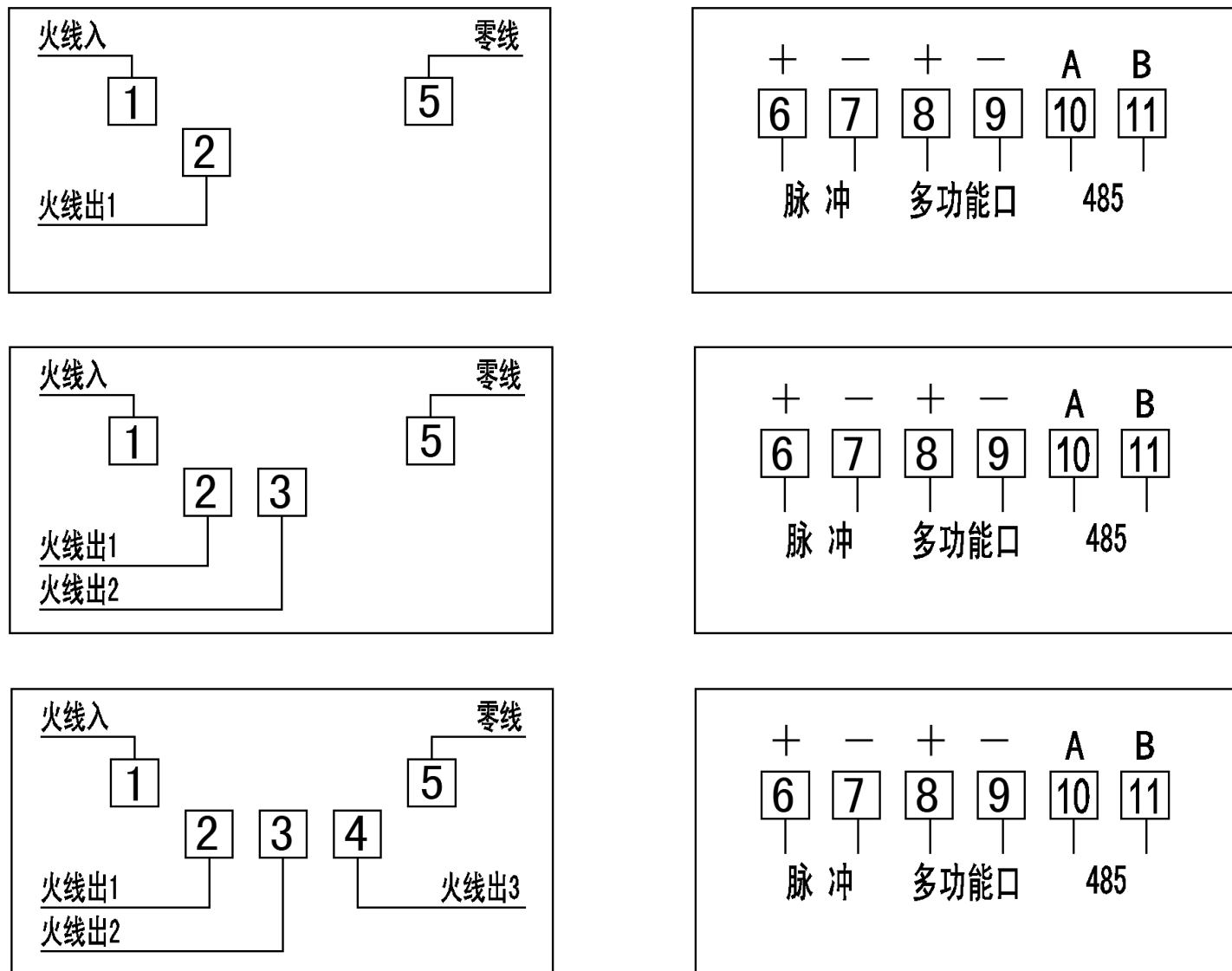


图 7 电能表接线端子功能示图

注意：接线时应按表壳侧面的接线图正确接线。接线端钮盒的引入线建议使用铜接头，端钮盒内螺钉应拧紧，避免因接触不良或引线太细发热而引起烧毁。

表4 一进一出电能表接线端子定义

序号	端子号及其名称	序号	端子号及其名称
1	火线入接线端子	7	脉冲接线端子
2	火线出1接线端子	8	多功能输出口接线端子
3	/	9	多功能输出口接线端子
4	/	10	485-A接线端子
5	零线接线端子	11	485-B接线端子
6	脉冲接线端子		

表5 一进二出电能表接线端子定义

序号	端子号及其名称	序号	端子号及其名称
1	火线入接线端子	7	脉冲接线端子
2	火线出1接线端子(空调回路)	8	多功能输出口接线端子
3	火线出2接线端子(插座及照明回路)	9	多功能输出口接线端子
4	/	10	485-A接线端子
5	零线接线端子	11	485-B接线端子
6	脉冲接线端子		

表6 一进三出电能表接线端子定义

序号	端子号及其名称	序号	端子号及其名称
1	火线入接线端子	7	脉冲接线端子
2	火线出1接线端子(空调回路)	8	多功能输出口接线端子
3	火线出2接线端子(插座回路)	9	多功能输出口接线端子
4	火线出3接线端子(照明回路)	10	485-A接线端子
5	零线接线端子	11	485-B接线端子
6	脉冲接线端子		

4 常见故障的诊断、分析排除方法

表 7 电表常见故障分析

故障现象	原因分析	排除方法
通信不成功	1、通信总线接线错误 2、通信数据设置错误	1、请检查通信总线是否可靠，接线是否正确；可以通过变换 AB 线的安装位置来测试，以排除是通信设备故障还是电能表本身故障 2、检查通信设置信息如通信地址、波特率、校验方式与电能表的通信要求是否一致 3、不要在两只或者两只以上电能表组网的环境中使用红外或者 485 对电能表使用全通配符（AAAAAAAAAAAAA）进行抄收
液晶不显示或对比度低	1、电压电流接线与接线图不符合 2、给电能表提供的工作电压不在电能表允许的工作范围内	1、检查电能表接线，与接线图比较，确保接线正确 2、抄读电能表工作电压，符合电能表正常工作的要求
实时测量不符	电压电流接线与接线图不符合	查看电流电压的接线是否正确，必要时可采用高精度万用表和钳形表来测量电压信号和电流信号

5 运输与贮存

- 产品在运输品在运输和拆封时不应受到剧烈冲击，并根据国家相关规定运输和存贮。库存和保管应在原包装条件下存放在支架上，叠放高度不应超过 5 层。
- 保存的地方应清洁且在空气中不含有足以引起腐蚀的有害物质。

6 售后服务

- 按武汉盛帆电子股份有限公司的质量服务承诺进行售后服务；
- 本说明书内容如因技术原因进行更改，恕不另行通知；
- 使用时请仔细阅读说明书，如有疑问请致电本公司。

附录 A 异常跳闸故障代码对照表格

表 A1 异常跳闸故障代码对照表格

序号	异常显示	问题归类	错误信息字
1	EH—01	恶性负载跳闸	第一回路恶性负载跳闸，未锁定，此时可自动合闸
2	EH—11		第一回路恶性负载跳闸，已锁定，此时不可自动合闸
3	EH—02		第二回路恶性负载跳闸，未锁定，此时可自动合闸
4	EH—12		第二回路恶性负载跳闸，已锁定，此时不可自动合闸
5	EH—03		第三回路恶性负载跳闸，未锁定，此时可自动合闸
6	EH—13		第三回路恶性负载跳闸，已锁定，此时不可自动合闸
7	EP—01	过载跳闸	第一回路过载跳闸，未锁定，此时可自动合闸
8	EP—11		第一回路过载跳闸，已锁定，此时不可自动合闸
9	EP—02		第二回路过载跳闸，未锁定，此时可自动合闸
10	EP—12		第二回路过载跳闸，已锁定，此时不可自动合闸
11	EP—03		第三回路过载跳闸，未锁定，此时可自动合闸
12	EP—13		第三回路过载跳闸，已锁定，此时不可自动合闸
13	EU-01	过压跳闸	第一回路过压跳闸，当电压低于过压门限时，可自动合闸
14	EU-02		第二回路过压跳闸，当电压低于过压门限时，可自动合闸
15	EU-03		第三回路过压跳闸，当电压低于过压门限时，可自动合闸

结束语：感谢您使用本公司产品！本产品使用说明书会随产品技术升级而更新，更新将不再通知用户，如说明书有差异，以实际产品为准。



武汉盛帆电子股份有限公司

地 址：武汉市江夏区庙山开发区阳光大道 9 号
邮 编：430200
电 话：400-033-0027