



# MEC 智能电工仪表

(用于电流、电压、电阻、频率等物理量的精确测量)



谢谢您购买了我们的产品！仪表的基本型号在通电的最初期会在上显示窗显示出来，使用前请核对您购买的仪表型号，仔细阅读本说明书的相关章节，确保仪表正常投入运行！

Version Number: 6.5

# 目 录

<b>第一章 概述 -----</b>	<b>1</b>
性能简介 -----	1
主要技术指标 -----	1
型号说明 -----	2
端子接线 -----	4
<b>第二章 操作说明 -----</b>	<b>6</b>
面板说明 -----	6
操作流程 -----	7
菜单中的参数设定 -----	8
<b>第三章 使用实例 -----</b>	<b>12</b>
<b>第四章 仪表状态符号说明 -----</b>	<b>15</b>

# 第一章 概述

## 一 性能简介

- 采用主流单片微处理器设计，功能丰富，人机界面友好，操作流畅
- 四位半 A/D 转换以及数字校正、滤波技术，测量精度高
- 先进的模块化结构，配置、维护、更换、扩展方便
- 支持 RS232、RS485 通讯或 RS232 串行打印
- 支持两路电流变送，上上限、上限、下限及正、负偏差报警
- 两级菜单配置，三级操作权限，充分保障系统安全
- 交、直流通用型高性能开关电源，适用于任何地区
- 超强抗干扰和稳定性设计，适应恶劣工况；广泛用于交、直流电压、电流，电阻等物理量的精确测量、变送和控制

## 二 主要技术指标

- 常用输入规格：

交流电压：0-20V、0-500V、0-1000V、0-1800V 或用户指定

交流电流：0-5A（配互感器）

直流电压：0-200V、0-500V、0-1000V 或用户指定

线性电阻：0-400Ω、0-10KΩ、0-100KΩ、0-1MΩ 或用户指定

- 精度等级：直流 0.2 级；交流 0.6 级

- 输出模块型号功能

型号	功 能 说 明	技 术 参 数
L2	电流变送输出模块	光电隔离 0~10mA/1.5KΩ、4~20mA/750Ω
J1	继电器报警输出	使用国产继电器，触点容量：8A/220V
J5	继电器报警输出	使用进口继电器，触点容量：3A/220V
R	RS232 串行通讯接口	通讯距离<15M
R1	双隔离 RS232 串行通讯或打印接口	通讯距离<15M
S	RS485 串行通讯接口	通讯距离<1KM
S1	双隔离 RS485 串行通讯接口	通讯距离<1KM

### 三 型号说明

MEC 系列仪表的型号定义分为三个部分，用“—”隔开。第一部分表示仪表的基本型号、输入类型和外形尺寸。基本型号表明的是芯片所具备的功能，实际使用时还必需安装相应的输出接口（即前文所述输出模块），正确设置仪表参数，仪表才能正常投入运行。这些工作一般在出厂前已经完成；而对于高级用户，也可以参照本说明书自行配置。

MEC □ □ — □ □ □ □ — □  
1 2 3 4 5 6 7 8

#### 1. 仪表基本型号

2. 仪表输入类型：1 表示 0-5A 交流互感器输入；2 表示交流电压输入；3 表示直流电压输入；  
4 表示线性电阻输入；5 表示直流电流输入；6 表示交流电流输入；7 表示频率输入；  
8 表示 0-75mV 直流分流器输入；

### **3. 仪表外形尺寸代号**

尺寸代号对应面板规格如下：

A: 96×96mm；安装开口尺寸 92×92mm，板前高度 10mm，板后深度 100mm；

C: 96×48mm（横）；安装开口尺寸 92×45mm，板前高度 10mm，板后深度 100mm；

### **4. 仪表主输出 (OUT) 位置安装的模块型号：**主输出是仪表的上上限或下下限报警、主电流变送输出位置。

可安装的模块有：L2、J1、J5；没有安装模块时，用字母“N”表示。

### **5. 仪表报警 1 (ALM1) 位置安装的模块型号：**可安装的模块有：J1、J5；没有安装模块时，用字母“N”表示。

### **6. 仪表报警 2 (ALM2) 位置安装的模块型号：**可安装的模块有：J1、J5；没有安装模块时，用字母“N”表示。

### **7. 仪表辅助输出位置安装的模块型号：**辅助输出是仪表的通讯、打印或辅电流变送输出口，可安装的模块有：R、S、S1、L2；没有安装模块时，用字母“N”表示。

### **8. 仪表量程：**

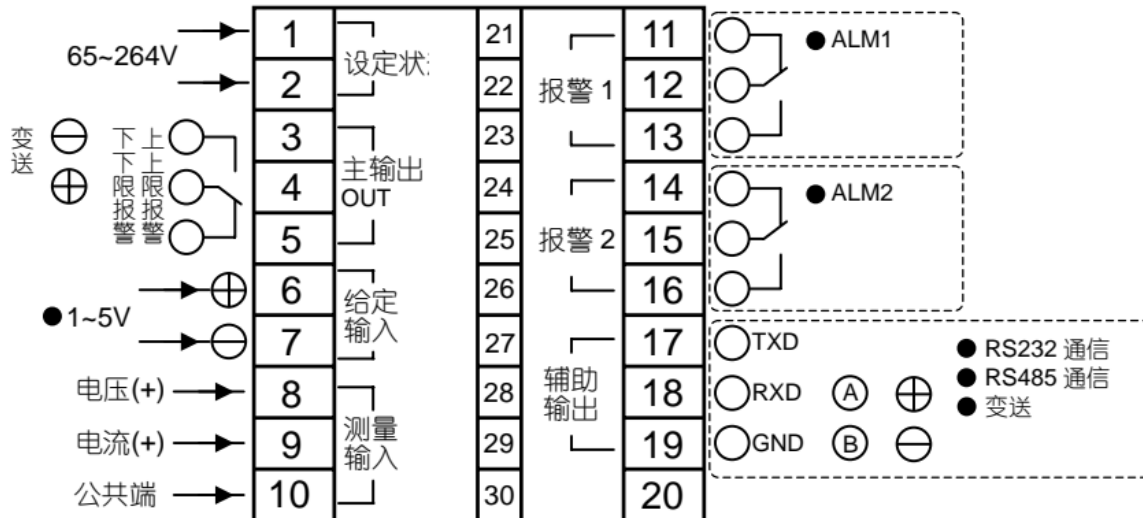
选型举例：

**例 1：MEC2C—L2NJ2S1—500**

这表示的是一台智能型交流电压表，面板尺寸为 96×48mm 横式，主输出 (OUT) 安装的是电流变送输出模块 L2，报警 1 位置没有安装模块，报警 2 位置安装了开关模块 J2，辅助输出位置安装了双隔离 RS485 通讯接口。量程是 0-500.0V。

## 四 端子接线

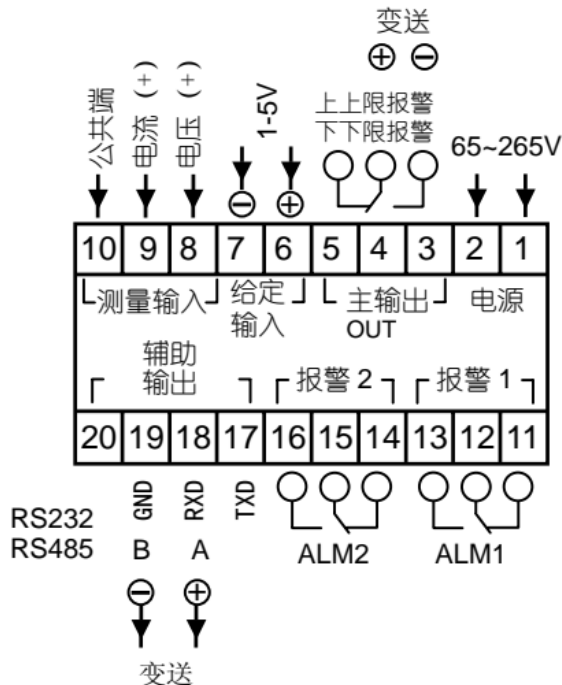
### 4.1 A 外形(96x96):



说明：

1. 主输出 (OUT) 位置具有多种功能，可通过 out 参数定义为测量值变送输出或报警输出。当作为报警输出时，可通过设定 Func 参数定义为上上限或下下限报警；
2. 报警 1 (ALM1) 和报警 2 (ALM2) 位置可以通过参数 SEAL 任意定义为上、下限报警或正、负偏差报警输出；
3. 辅助输出位置也具有多种功能，可通过参数 Func 选择通信或变送模式。
4. 输入 1-5V 外给定信号对应的是上上限或下下限报警值 (SV)；

- C 外形(96x48mm)



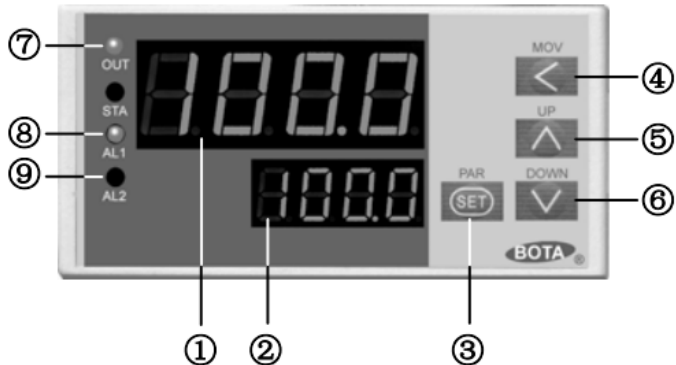
说明：

1. 主输出 (OUT) 位置具有多种功能，可通过 out 参数定义为测量值变送输出或报警输出。当作为报警输出时，可通过设定 Func 参数定义为上上限或下下限报警；
2. 报警 1 (ALM1) 和报警 2 (ALM2) 位置可以通过参数 SEAL 任意定义为上、下限报警或正、负偏差报警输出；
3. 辅助输出位置也具有多种功能，可通过参数 Func 选择通信或变送模式。
4. 输入 1-5V 外给定信号对应的是上上限或下下限报警值 (SV)；

## 第二章 操作说明

### 一 面板说明

- ① 测量值显示窗；在参数设定状态下显示参数符号；
- ② 上上限报警值或下下限报警值/报警状态显示窗；
- ③ 设定键；点按进入上上限报警值或下下限报警值设定状态；长按该键 3 秒放开，仪表进入参数设定状态；在参数设定状态下，点按该键选下一个参数；
- ④ 左移位键；在设定状态下，用于快速选择需要设定的数位；
- ⑤ 数值增键；在设定状态下，用于增加数值；
- ⑥ 数值减键；在设定状态下，用于减小数值；
- ⑦ 上上限或下下限报警状态、主变送输出指示灯；
- ⑧ 报警 1 指示灯；
- ⑨ 报警 2 指示灯；



仪表上电时，上显示窗显示仪表基本型号 MEC，下显示窗显示软件序列号 bttx。

主输出用于上上限或下下限报警时，下显示窗显示报警值；如果用于变送输出，下显示窗不显示。

## 二 操作流程

### 1. 上上限（或下下限）报警值设定（例：将报警值由 30.0 修改为 100.0）



在正常显示状态下，点按 **SET** 键一下即放开，进入上上限或下下限报警值设定状态

按 **< ▼ ^** 键修改 SV 数值为 100.0

点按 **SET** 键退出设定状态。无按键操作 15 秒钟自动退出设定

上上限或下下限报警值已修改为 100.0

#### 注意：

1. 上上限或下下限报警在主输出位置输出，即仪表的 3、4、5 端子。如果将该位置用于电流变送，就不能用于报警输出；
2. **SET** 键是多功能键，点按一下即放开，进入上上限或下下限报警值设定状态。如果按下时间超过 3 秒钟，则进入参数设定状态（见下文）；

在设定状态下，如果无按键操作 15 秒钟，仪表自动退出设定状态；

## 2. 菜单中的参数设定 (在参数设定状态下, 先按 $\leftarrow$ 再 $\downarrow$ 退回到前一参数, 按 $\leftarrow$ 再+SET 键提前退出参数设定状态)



在正常状态下, 按 SET 键保持 3 秒钟, 仪表进入菜单参数设定状态。

上限报警参数 HAL  
数值范围: -1999~+9999。用于设定上限报警点。

下限报警参数 LAL  
数值范围: -1999~+9999。用于设定下限报警点。

正偏差报警参数 HdAL。数值范围: 0~9999。用于设定正偏差报警点。

负偏差报警参数 LdAL。数值范围: 0~9999。用于设定负偏差报警点。



备用参数, 无意义

备用参数, 无意义

备用参数, 无意义

备用参数, 无意义

回差参数 Lt  
数值范围: 0~2500  
用于设定报警点不灵敏区。

注: 正、负偏差报警 (HdAL、LdAL) 相对于上上限或下下限报警值起作用, 回差参数 (dIF) 对所有报警都起作用。例如: 上上限或下下报警值=200, HdAL=5, dIF=1, 那么上升阶段测量值达到 206 (200+5+1) 时正偏差报警动作; 下降阶段测量值到 204 (200+5-1) 时正偏差报警解除。



报警动作延时参数

Crt

数值范围: 0-100

单位: 秒

该参数可与 dIF(回差)参数配合使用，以避免当测量值在临界点波动时继电器频繁动作

按 SET



按 SET



按 SET



按 SET



输入选择参数 InP

值	输入类型
29	0~75mV 分流器输入
31	0~5A 电流互感器或其它交、直流输入
33	1~5V 输入, 加 250Ω 精密电阻可转换为 4~20mA 输入
34	0~5V 输入, 加 500Ω 精密电阻可转换为 0~10mA 输入

小数点位选择参数

dP (分辨率)

- 0: 显示格式 XXXX
- 1: 显示格式 XXX.X
- 2: 显示格式 XX.XX
- 3: 显示格式 X.XXX

量程下限参数

F.S-L

该参数用于标定显示量程下限。参见第三章使用实例

量程上限参数

F.S-H

该参数用于标定显示量程上限。参见第三章使用实例



测量值平移修正参数

Cor

显示值=测量值+Cor 值

可用于修正零点。

按 SET



按 SET



按 SET



主输出选择参数 out

- 0: 主输出为上上限或下限报警输出;
- 1: 主输出为电流变送输出;

主变送电流输出下限参数 outL

数值范围: 0-220

数值单位: 0.1mA

例:  $40 \times 0.1 = 4mA$

对应输出: 3、4 端子



按 SET  
→



按 SET  
→



### 报警选择参数 SEAL

$$SEAL = X_1 \times 1 + X_2 \times 2 + X_3 \times 4 + X_4 \times 8 + X_5 \times 16$$

式中：

- $X_1=0$ , 上限报警从ALM1 位置输出;
- $X_1=1$ , 上限报警从ALM2 位置输出;
- $X_2=0$ , 下限报警从ALM1 位置输出;
- $X_2=1$ , 下限报警从ALM2 位置输出;
- $X_3=0$ , 正偏差报警从ALM1 位置输出;
- $X_3=1$ , 正偏差报警从ALM2 位置输出;
- $X_4=0$ , 负偏差报警从ALM1 位置输出;
- $X_4=1$ , 负偏差报警从ALM2 位置输出;
- $X_5=0$ , 报警时下显示窗闪烁显示报警符号
- $X_5=1$ , 报警时不闪烁显示报警符号

### 功能配置参数 Func

$$Func = X_1 \times 1 + X_2 \times 2 + X_3 \times 4$$

$X_1=0$ : 仪表主输出为下下限报警;

$X_1=1$ : 仪表主输出为上上限报警;

$X_2=0$ : 仪表上电时如果存在报警，正常报警输出;

$X_2=1$ : 仪表上电时, 如果前项 $X_1=0$  则免除下限和负偏差报警。

如果 $X_1=1$  则免除上限和正偏差报警。但在运行过程中正常报警输出;

$X_3=0$ : 辅助输出 3 工作在通信模式;

$X_3=1$ : 辅助输出 3 工作在变送模式;

### 地址/变送下限参数 Add

数值范围:0-63

仪表使用串行口与计算机通讯时, 必须分配一个地址号, 以便计算机寻址. 特别注意: 在采用 RS485 接口多机通讯时, 一条通信线路上各仪表不允许使用相同的地址号;

仪表辅助输出用于电流变送时, 该参数用于确定输出下限值。数值单位为 0.1mA。

例如: 当前一个参数 Func 中的  $X_3=1$  时, 辅助输出 3 用于电流变送, 若此时 Add=40, 那么  $40 \times 0.1 = 4$  mA, 即变送输出下限为 4mA。



### 波特率/变送上限参数 bAud(0~9000)

仪表与计算机通讯时,必须设定一致的波特率,有效数值: 300、600、1200、2400、4800、9000(即 9600)。

仪表辅助输出用于电流变送时,该参数用于确定输出电流上限值。数值单位为 0.1mA。例如: 当前面 Func 参数中的  $X_3=1$  时,辅助输出用于电流变送,若此时  $bAud=200$ ,  $200 \times 0.1=20mA$ , 即变送输出上限为 20mA。

### 二阶数字滤波参数 数值范围:0-15

该参数对测量值起平滑滤波作用.该参数数值越大,仪表示值越稳定,但响应速度越慢,在一些要求响应快的场合(如过流或过压保护),取值不宜过大.另外,进行计量检定时应取消数字滤波。

参数值为 0, 取消数字滤波。

备用参数, 无意义

### 菜单/操作权限选择参数

当该参数值等于 **1008** 时,提供给用户的是包含所有参数的二级菜单,否则只能进入一级菜单.在一级菜单状态下,可提供三种操作权限:

**0:** 可以修改上上限或下下限报警值和一级菜单参数;

**1:** 可以修改上上限或下下限报警值但不能修改一级菜单参数;

**2:** 除 PLoc 参数外, 所有修该事件被禁止;

**1008:** 进入二级菜单, 可修改所有参数

### 一级菜单参数配置参数 1-8

按 键选择, 被选中的参数会在下显示窗显示出来。“---”表示没有选择。以下相同, 不再叙述。

在配置好一级菜单后, 将前文的“PLoc”参数值修改为非 **1008**, 退出, 再次按“SET”键 3 秒钟, 只能进入一级菜单

## 第三章 使用实例

MEC 系列智能仪表技术先进，功能组合十分灵活方便，对使用过的老用户来说，会感到得心应手；由于技巧性很强，初次使用的用户可能会有一些困惑。下面通过介绍几个实例，使用户对仪表的操作有更进一步的认识。

例一：需要一台交流电压表，量程是 0-600V，只要显示功能，分辩率为 0.1V，外形尺寸 96x48 横式；

- 1) 按照本说明书第 2 页的型号说明，仪表的型号为：MEC2C-600；
- 2) 需要设定的参数：

$dP=0$  F.S-H=600 量程上限为 600V 分辩率为 1V

$dP=1$  F.S-H=600.0 量程上限为 600.0V 分辩率为 0.1V

与测量有关的参数还有 Cor (平移修正)、dr (输入数字滤波强度) 可以通过配置一级菜单的方法将其它无关不用的参数屏蔽掉，请参照第 11 页设定方法，设定如下：

USE1=dP, USE2=F.S-H, USE3=Cor, USE4=dr。PLoc=0

例二：需要一台交流电流表，配普通电流互感器，带上、下限报警功能，外形尺寸 96x96mm；

- 1) 按照本说明书第 2 页的型号说明，仪表的型号为：MEC1A-NJ1J1；
- 2) 设定量程：

由于普通交流电流互感器二次电流统一为 0-5A，因此，只需将量程设定等于互感器一次侧标称电流值即可。假如主回路互感器型号是 500/5A，则量程有两种选择：

dP=0, F.S-H=500 分辩率为 1A

dP=1, F.S-H=500.0 分辩率为 0.1A

### 3) 确定上、下限、正偏差、负偏差报警的输出位置：

在缺省状态下，仪表的报警输出选择参数SEAL=0，除上上限或下下限报警外的其它四个报警（上限、下限、正偏差、负偏差）全部从报警 1 位置输出，本例中需要输出两路独立的报警，就必须将上限和下限报警分开，请参照第 10 页“SAEL”参数的说明确定SEAL的值，如果要将上限报警从报警 2 位置输出，则X<sub>1</sub>=1，其它不变，得SAEL=1，这样，下限报警、正负偏差报警仍从报警 1 位置输出，上限报警从报警 2 位置输出。本例中不需要用到正、负偏差报警，只需将正、负偏差值设为最大值即可（不可能满足报警条件）。当然，也可以将下限报警从报警 2 位置输出，只需X<sub>2</sub>=1 即可。

另外，在用到下限报警的场合，在设备通电运行或仪表首次上电时，往往满足下限报警条件，而又不希望此时报警动作，也就是说下限报警只能在运行过程中产生。此时，如果设定下一个参数Func中的第二项X<sub>1</sub>=1，就能满足要求。

### 4) 设置一级菜单参数(用户参数)

请参照第 11 页设定方法，设定如下：

USE1=HAL, USE2=LAL, USE3=dIF, USE4=Cor, USE5=dr, PLoc=0

设置一级菜单参数不是必须的，也不是唯一的。

例三：需要一台交流电流表，配普通电流互感器，带一路 4-20mA 电流变送，配 RS232 通讯接口，外形尺寸 96x48 横式；

- 1) 按照本说明书第 2 页的型号说明, 仪表的型号为: MEC1C-L2NNR1;
- 2) 量程设定与例二相同;
- 3) 设定与变送有关的参数:  
out=1 (使用主变送)  
outL=40 (变送输出电流下限为  $40 \times 0.1 = 4\text{mA}$ 。也可通过该参数修正输出电流下限值)  
outH=200 (变送输出电流上限为  $200 \times 0.1 = 20\text{mA}$ 。也可通过该参数修正输出电流上限值)
- 4) 设定与通讯有关的参数:  
Add=0-63 (设定本机通讯地址, 必须与上位机一致)  
bAud=600 或 1200 或 2400 或 4800 或 9600 (设定本机通讯波特率, 必须与上位机一致)
- 5) 设置一级菜单参数(用户参数)  
请参照第 11 页设定方法, 设定如下:  
USE1=Cor, USE2=dr, USE3=outL, USE4=outH, USE5=Add, USE6=bAud, PLoc=0  
设置一级菜单参数不是必须的, 也不是唯一的。

## 第四章 仪表状态符号说明

为了使用户能直观地了解仪表的工作状态，当仪表产生报警事件或输入超量程时，都会出现闪动的提示符号：

**Err**：提示仪表输入异常或超量程；

**HAL**：提示仪表产生了上限报警；

**LAL**：提示仪表产生了下限报警；

**HdAL**：提示仪表产生了正偏差报警；

**LdAL**：提示仪表产生了负偏差报警；

有上述报警事件产生时，符号在下显示窗以交替闪烁方式显示，报警解除后自动消失。如果不需要符号提示，请设定前文 **SEAL** 参数的相关项目。