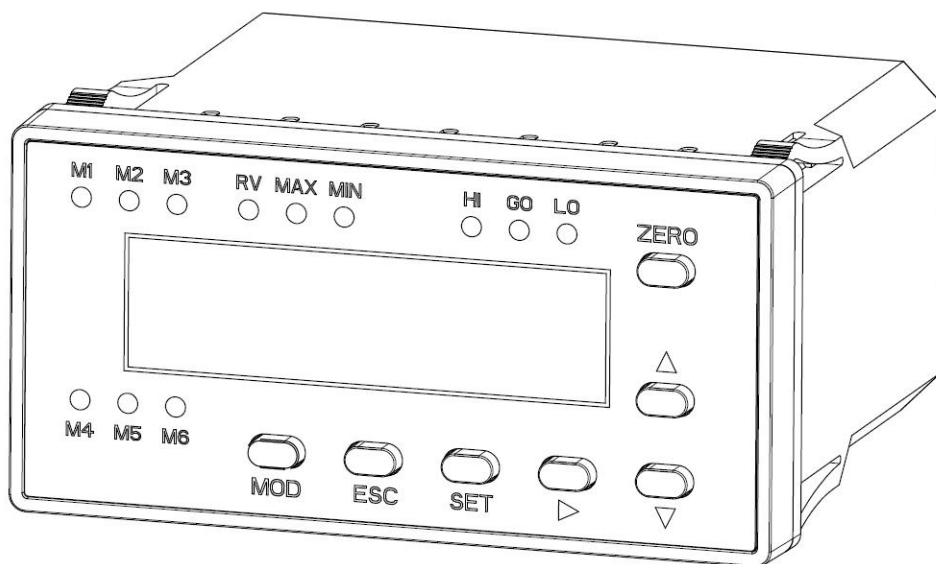


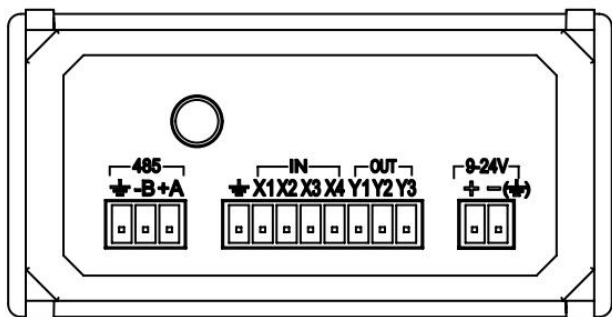
# 二代显示盒

## DP-1A DP-2A

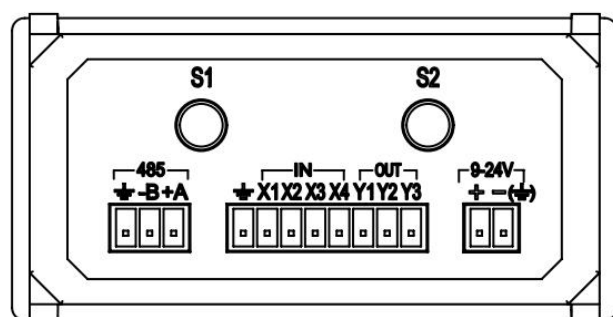
### 用户手册 V1.1



DP-1A



DP-2A



# 目录

1	概述	3
1-1	功能特点	3
1-2	产品选型	3
1-3	配件选购	3
2	安装连接	4
2-1	外形尺寸	4
2-2	安装	4
2-3	连接	4
3	端口说明	5
3-1	输入输出	5
4	使用说明	7
4-1	面板说明	7
4-2	操作说明	8
4-3	参数设置	9
4-3-1	串口设置	10
4-3-2	通讯地址	10
4-3-3	公差结果输出模式	10
4-3-4	公差与预设值设置	11
4-3-5	数据格式与方向切换	12
4-3-6	报警模式	13
4-3-7	计算模式	13
4-3-8	恢复出厂设置	13
5	通讯协议	14
6	故障排除	17

# 1 概述

## 1-1 功能特点

- 1) 带显示，可自动判断故障与报警显示；
- 2) 可按键设置设备地址和串口通讯参数等；
- 3) 带 RS485 通讯接口，可连接电脑、PLC 等，采用 MODBUS 通讯协议；
- 4) 4 种查询模式可选（实时值、最大值、最小值、极差值）；
- 5) 4 路外部输入控制实现测量数据确认、锁定、清零和输出关闭功能；
- 6) 3 路外部输出公差测试结果，可驱动外部报警灯、继电器等；
- 7) 可设置公差和预设值数据，预设值即把清零位置直接显示为工件标准值；
- 8) 3 种公差结果输出模式可选（实时输出、锁定输出、自动测量输出）；
- 9) 自动工件到位判断功能，开启此功能后，当测头接触到工件且稳定停留一段时间后，才输出公差判断结果；
- 10) 声音报警功能，可选择超差时声音报警或合格时声音报警
- 11) 测微计数据更新速度为 100 次每秒；
- 12) 可通过上位机软件 (GEZTEST 软件)实现通讯参数设置，数据采集与导出表格文件；

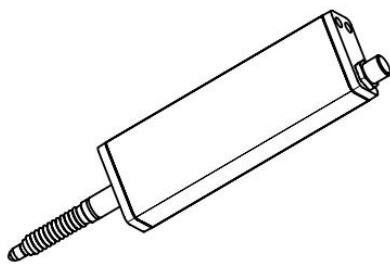
## 1-2 产品选型

型号	查询模式	计算模式	备注
DP-1A	实时值、最大值、最小值、极差值	无	接 1 个 485 绝对值测微计
DP-2A	实时值、最大值、最小值、极差值	有	可接 2 个 485 绝对值测微计

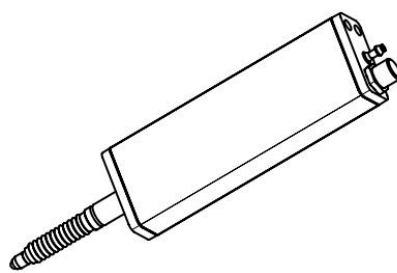
## 1-3 配件选购

- 薄款测微计

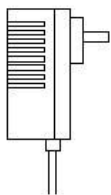
普通款



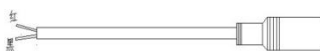
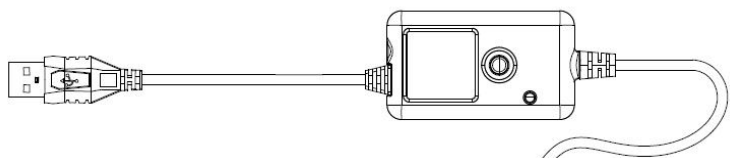
气缸款



- 12V 电源与电源转换线



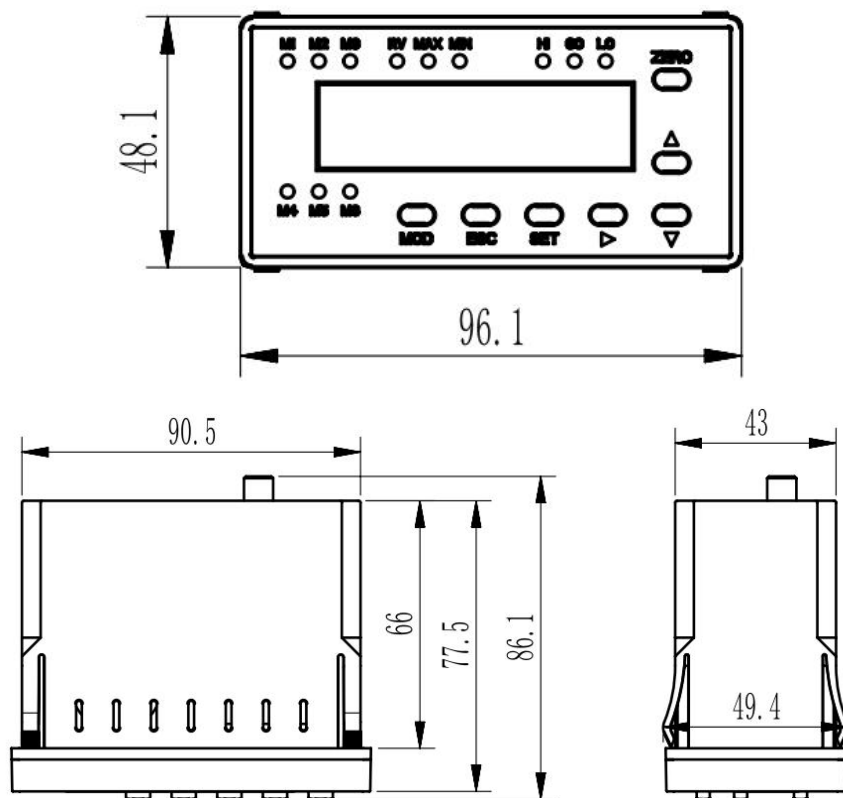
USB 转 485 数据线



引出散线

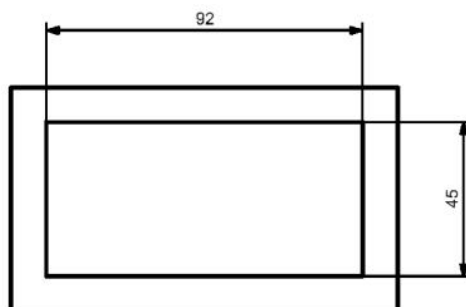
## 2 安装连接

### 2-1 外形尺寸



### 2-2 安装

如下图,把显示盒安插入设备的孔上, 开孔尺寸为 92X45



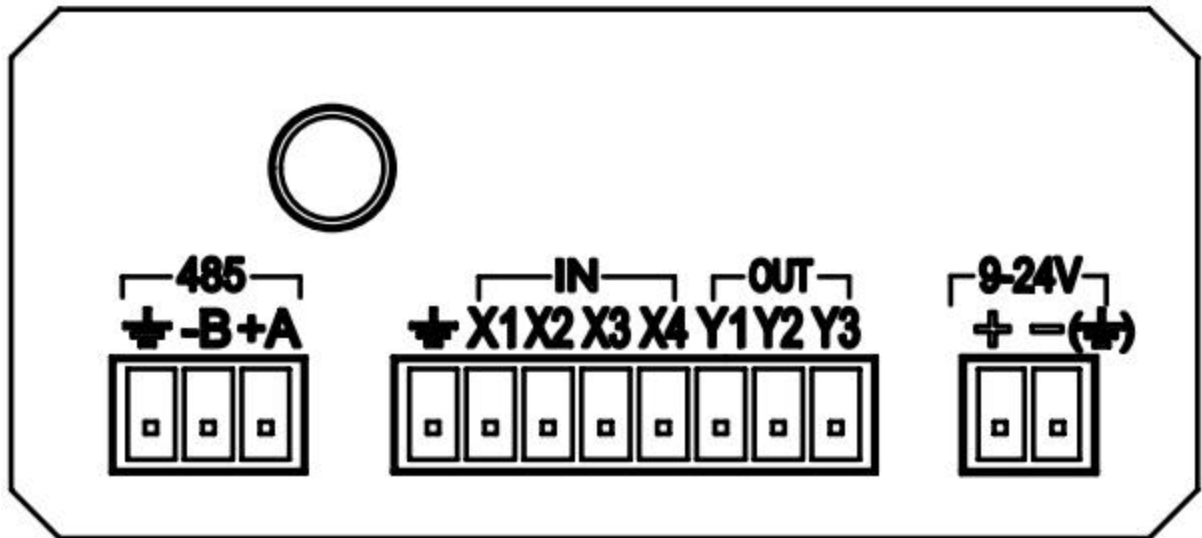
### 2-3 连接

连接电脑, 请用 USB 转 RS485 线, 通过电脑 USB 口与显示盒相连, 电脑中需安装该数据线的驱动程序。

连接 PLC 在调试时, 建议用电脑先通过数据线连接显示盒, 使用本公司免费软件 (GEZTEST 软件)先连通硬件, 或用第三方串口调试助手软件, 直接发命令检查是否有回复数据, 再把数据线接到 PLC 或其它设备, 检查串口助手收到的命令是否正确, 最后 PLC 或其它设备再直接连显示盒。

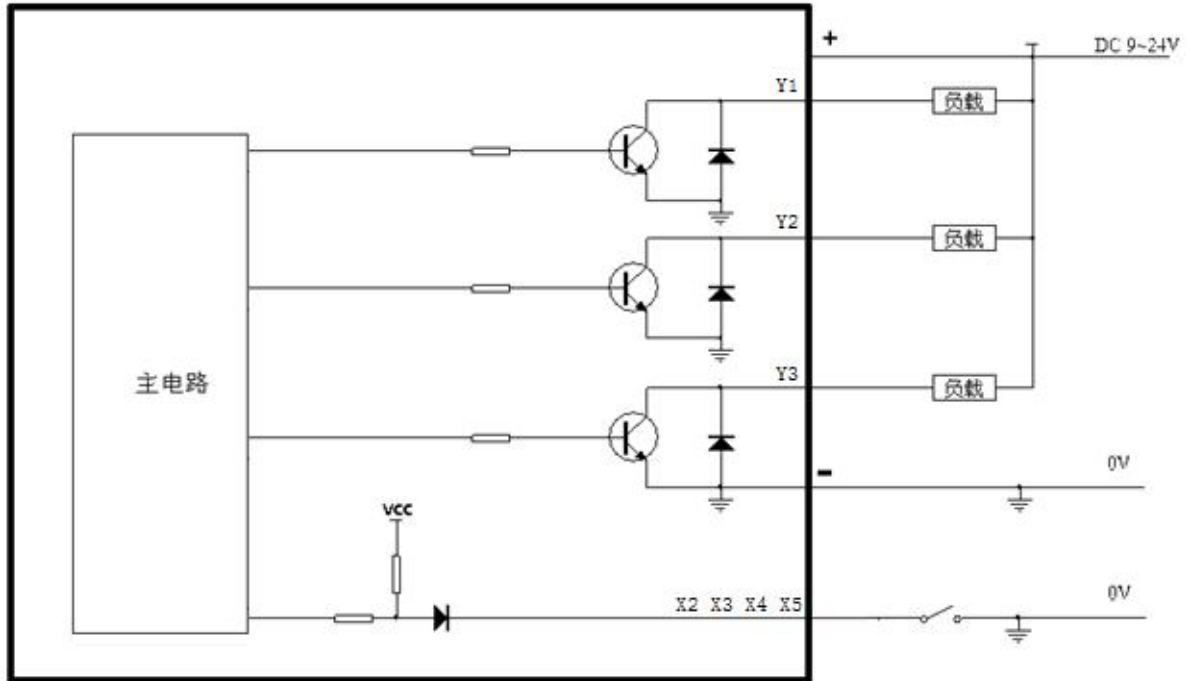
### 3 端口说明

#### 3-1 输入输出

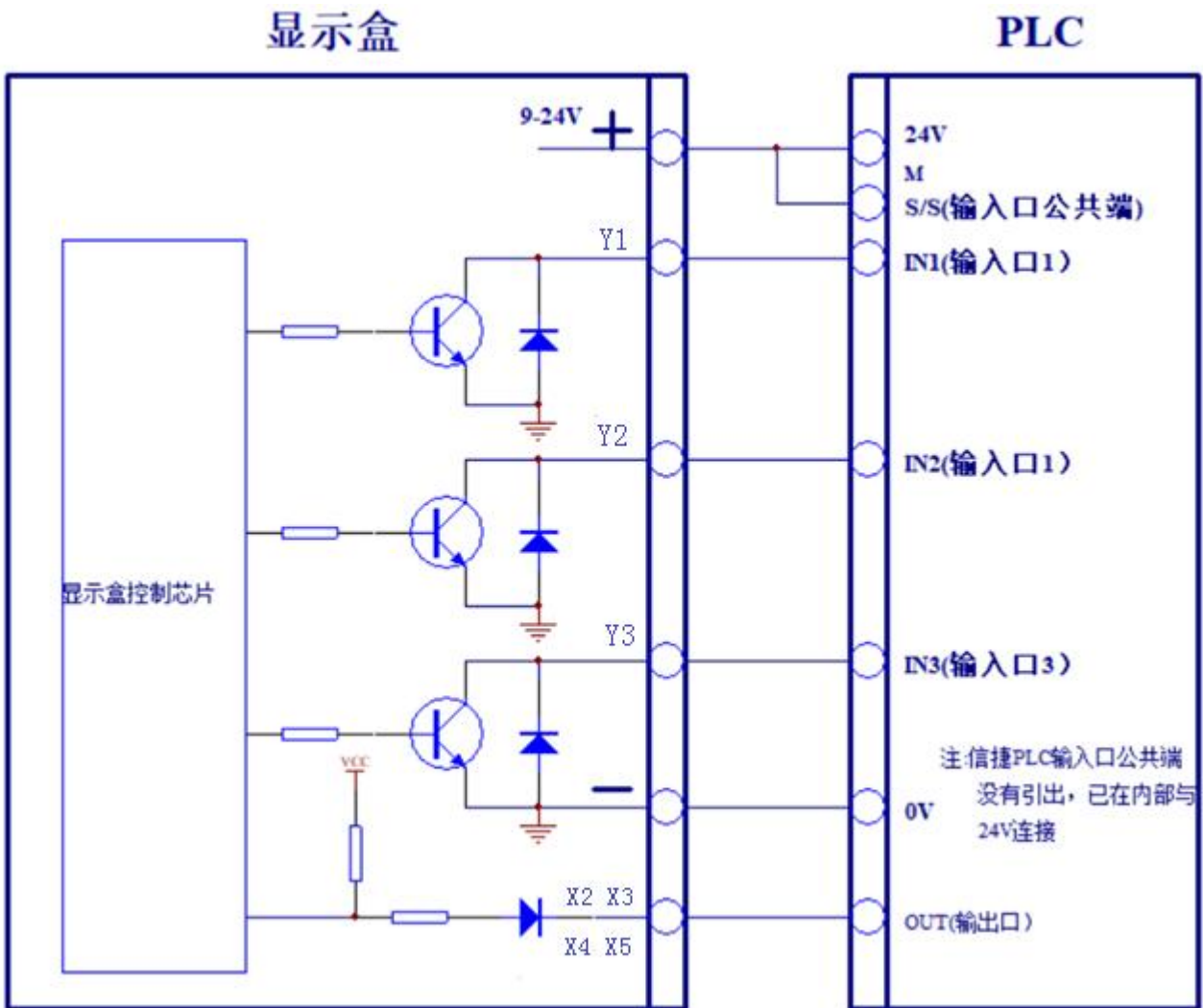


功能	端口编号	名称	说明	备注
电源输入	+	正极	范围 9~24V，输入功率<1W；	
	-(⚡)	负极 GND		
485 通讯接口	+A	485+		
	-B	485-		
	⚡	负极 GND		
外部输入	⚡	负极 GND		
	X1	输出关闭	关闭公差结果输出(针对端口 6~8)	输入端口与 GND 短路超过 20 毫秒后触发相应功能
	X2	外部清零	清零测微计数据	
	X3	外部锁定	锁定显示当前测微计数据	
X4	外部确认	主动上传测微计数据(软件自动识别)； 见 5 通讯协议		
外部输出 DP-1A	Y1	超上差输出	测微计数据大于上公差时输出 (仅针对 DP-1A)	输出 0V，（超过 200mA 可能触发过流保护）
	Y2	合格输出	测微计数据在公差范围内时输出 (仅针对 DP-1A)	
	Y3	超下差输出	测微计数据小于下公差时输出 (仅针对 DP-1A)	
外部输出 DP-2A	Y1	2 号测微计超差输出	2 号测微计超差时输出 (仅针对 DP-2A)	
	Y2	合格合格输出	所有测微计数据都在公差范围内时输出 (仅针对 DP-2A)	
	Y3	1 号测微计超差输出	1 号测微计超差时输出 (仅针对 DP-2A)	

显示盒输入输出 I/O 口电路图如下：

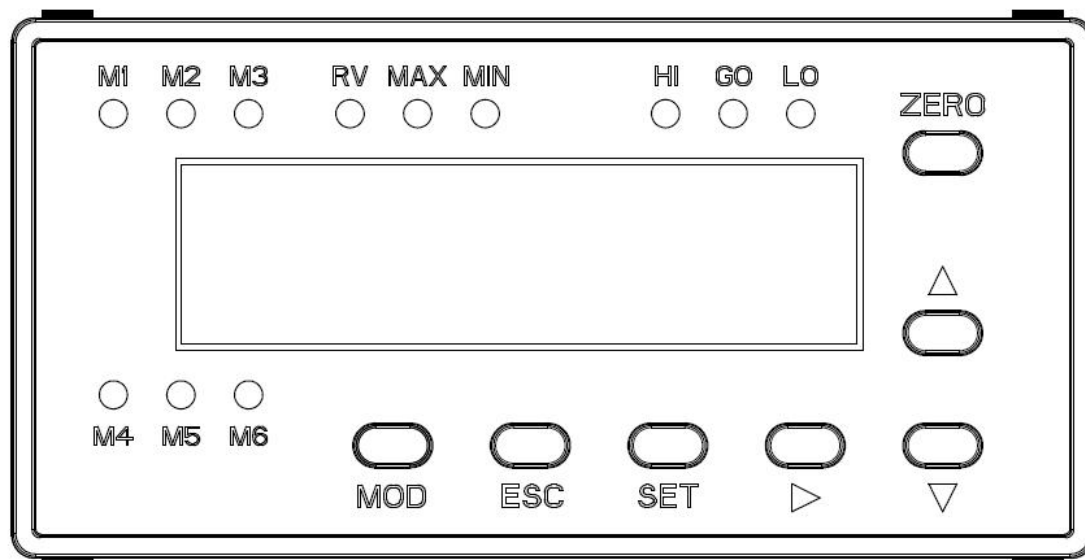


输入输出端口进 PLC (注意: PLC 输入口需要是漏型或混合式), 如下图:



# 4 使用说明

## 4-1 面板说明



按键说明:

- 【MOD】 设置公差切换
- 【▶】 移动按键//切换设置/切换查询模式（显示状态）
- 【▲】 增加按键/修改按键
- 【▼】 减小按键/修改按键
- 【ZERO】 清零按键
- 【SET】 确认按键/设置按键
- 【ESC】 退后按键/退出按键/退出锁定/查看故障

LED 指示灯说明

- 【RV】 实时值状态指示
- 【MAX】 最大值状态指示
- 【MIN】 最小值状态指示
- 【HI】 超上差，不合格；在公差设置中闪动表示设置上公差
- 【GO】 产品合格，在公差带内；在公差设置中闪动表示设置预设值
- 【LO】 超下差，不合格；在公差设置中闪动表示设置下公差
- 【M1】 声音报警开启指示
- 【M2】 自动模式指示
- 【M3】 设置状态指示
- 【M4】 输出状态指示 --- 【M4】亮：外部输出开启，【M4】灭：外部输出关闭
- 【M5】 锁定状态指示 --- 【M5】闪动：数据已锁定
- 【M6】 外部确认指示 --- 【M6】闪动

## 4-2 操作说明

### 1) 上电:

显示盒接通电源后开始初始化, 显示“-----”, 整个过程约 3 秒, 在此期间智能检查硬件是否工作正常, 如发现存在故障则会显示 2 秒钟的故障信息; 如果是 DP-1A, 直接显示测微计数据; 如果是 DP-2A, 先显示当前工作模式, 如显示“CH01”, 表示准备显示 1 号通道的测微计数据, 1 秒后直接显示 1 号测微计数据; 此时短按【▲】键或【▼】键可以切换显示各个通道的测微计数据

### 2) 数据显示:

显示屏显示数字为测头位移数据, 单位为毫米, 最小分辨率为 1 微米。

共四种查询模式, 长按【▶】键切换, 切换 3 秒后自动保存状态(断电保存), 出厂默认为【RV】模式; 针对 DP-2A, 短按【MOD】键可以查询当前测微计所在通道编号, 1 秒后自动回到测微计数据显示; 或短按【▲】键或【▼】键可以切换显示各个通道的测微计数据。

【RV】点亮	显示实时位移值
【MAX】点亮	显示最大位移值
【MIN】点亮	显示最小位移值
【MAX】【MIN】同时点亮	显示位移极差值

### 3) 数据清零:

短按【ZERO】键可以使显示数据清 0, 当预设值不为 0, 且查询模式非【MAX】【MIN】极差值时, 则清零后显示预设值; 关于预设值设置见 4-3-3。

	【RV】实时值	【MAX】最大值 【MIN】最小值 【MAX】【MIN】极差值
短按 【ZERO】键	将测微计数据清零;	仅清除测微计最大最小值记忆;
长按 【ZERO】键	将所有测微计数据清零;	仅清除测微计最大最小值记忆;
外部清零	短路端口 X2 和电源负极 GND 将测微计数据清零;	

### 4) 故障显示

显示能够自动检测故障, 故障发生时显示盒直接显示故障代码, 同时【M1】点亮, 或长按【ESC】键可以查看故障代码; 故障代码显示“EXXX00”, “E”表示故障, 当 X=1 时, 表示此项故障, 当 X=0 时, 表示此项正常;

从左往右数, 第 1 个 X 表示输出过流故障, 第 2 个 X 表示上位机通讯故障, 第 3 个 X 表示 1 号测微计通讯故障, 最后 1 个表示 2 号测微计通讯故障。

例如:

E10000: 过流报警

E01000: 上位机通讯故障

E00100: 1 号测微计通讯故障

E00002: 2 号测微计通讯故障

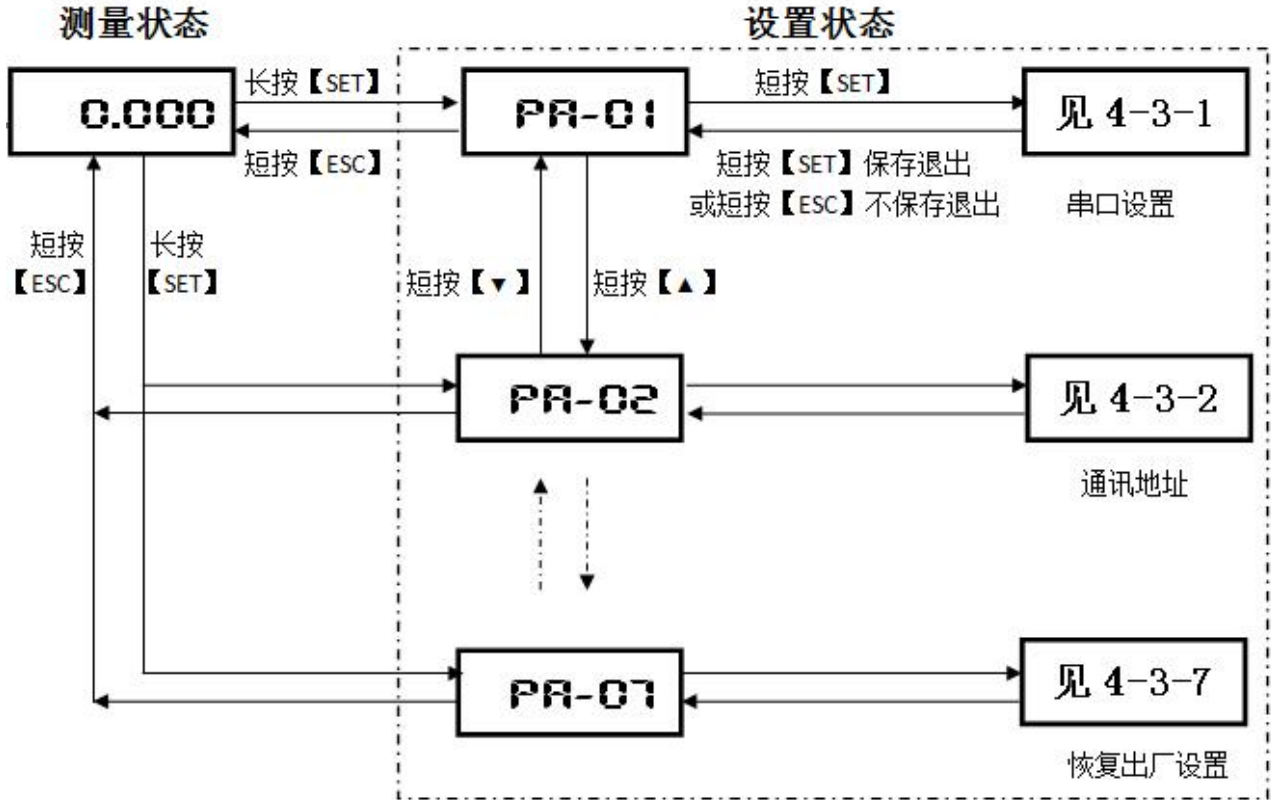
如果想退出故障显示界面, 可以短按【ESC】键退出, 【M1】灭, 不再主动显示故障信息; 或者等待所有故障都恢复正常后延时 3 秒退出故障显示界面, 同时下次再出现故障能主动显示故障信息。



### 4-3 参数设置

长按【SET】键，【M3】点亮，进入参数设置界面；

首先显示序号，短按或长按【▲】键或【▼】键可以增加或减小序号；



DP-1A:

序号	功能描述	备注	出厂默认	备注
PA-01	串口设置	设置串口波特率，校验位，停止位	19200, n,8,1	见 4-3-1
PA-02	通讯地址	设置 Modbus 协议中的设备地址	1	见 4-3-2
PA-03	公差输出模式	设置端口 Y1、Y2、Y3 的输出方式	持续输出	见 4-3-3
PA-04	公差设置	设置数据合格判定的公差范围	下公差-1.000 上公差 1.000 预设值 0.000	见 4-3-4
PA-05	数据格式与方向切换	设置传感器位移数据的格式与方向	FF 格式；正向	见 4-3-5
PA-06	报警模式	设置声音报警开关与方式	关闭报警	见 4-3-6
PA-07	恢复出厂设置	设置恢复上述设置的出厂默认值		见 4-3-8

DP-2A 与 DP-1A 不同之处，增加了计算模式设置

序号	功能描述	备注	出厂默认	备注
PA-07	计算模式	设置 2 路测微计的组合计算模式	CP-0 普通模式	见 4-3-7
PA-08	恢复出厂设置	设置恢复上述设置的出厂默认值		见 4-3-8

在参数设置界面下短按【SET】键确定则进入相应序号对应的功能设置进行修改，详情见备注；

### 4-3-1 串口设置

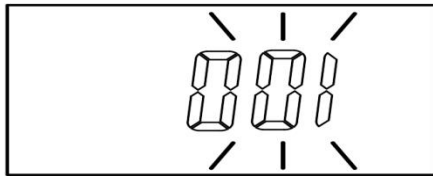
前 5 位显示表示波特率，最后一位表示停止位，短按【▶】键切换修改参数，波特率可设置 4800、9600、19200、38400、115200，短按【▲】键或【▼】键可以修改闪动的参数；最后短按【ENT】键确定保存，短按【ESC】键则不保存退出；



停止位可设置：“1”表示 1 个停止位无校验；“2”表示 2 个停止位无校验；“E”表示 1 个停止位偶校验；“O”表示 1 个停止位奇校验；无校验条件下，已兼容 1 个停止位或 2 个停止位

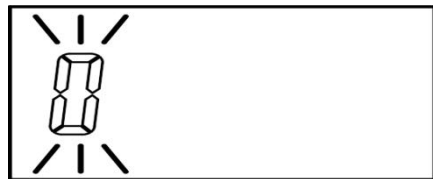
### 4-3-2 通讯地址

地址设置范围 1~254，短按【▲】键或【▼】键可以增加或减小；长按可以快速加减；最后短按【ENT】键确定保存，短按【ESC】键则不保存退出；



### 4-3-3 公差结果输出模式

显示第 1 位表示输出模式，“0”表示持续输出模式，“1”表示外部锁定控制模式，“2”表示自动检测模式



短按【▲】键或【▼】键可以修改；最后短按【SET】键确定保存，短按【ESC】键则不保存退出；

#### 1) 持续输出模式

一直保持输出状态，不会关闭，【M4】灯长亮，【HI】【GO】【LO】点亮与相应外部输出保持一致

DP-1A	【HI】点亮	测微计数据>上公差设置数据，对应端口 Y1 输出拉低至 GND
	【GO】点亮	测微计数据在公差设置范围内，对应端口 Y2 输出拉低至 GND
	【LO】点亮	测微计数据<下公差设置数据，对应端口 Y3 输出拉低至 GND
DP-2A	【HI】点亮	2 号测微计超差时输出，对应端口 Y1 输出拉低至 GND
	【GO】点亮	所有测微计数据都在公差范围内时输出，对应端口 Y2 输出拉低至 GND
	【LO】点亮	1 号测微计超差时输出，对应端口 Y3 输出拉低至 GND

#### 2) 外部锁定控制模式

只在外部锁定信号有效时输出，锁定时端口 Y1、Y2、Y3 有输出，【M4】灯亮，解锁时端口 Y1、Y2、Y3 无输出，【M4】灯灭，其中：

RV 状态： 锁定输入(端口 X3)接地 GND 后为锁定， 断开为解锁；

非 RV 状态： 锁定输入(端口 X3)接地 GND 后立即清除记忆然后持续采集数据， 直到与地 GND 断开后锁定数据显示并输出公差结果， 同时【M5】 闪动， 退出只能短按【ESC】 键可以解锁， 或者继续下一次测量。

### 3) 自动检测模式

测微计数据在规定时间内保持稳定后才会输出，【M4】 灯亮， 端口 Y1、 Y2、 Y3 有输出， 反之无输出，【M4】 灯灭， 此时可短按【▶】 键切换设置内容， 只能修改呈闪动状态的参数， 其中：

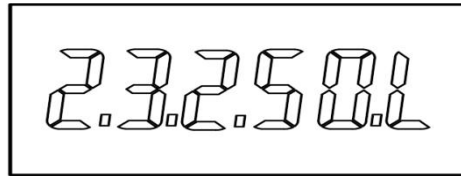
第 2 位表示自动检测时间， 修改范围 1~9， 单位： 200ms；

第 3 位表示检测数据稳定变化量， 修改范围 1~9， 单位： 0.005mm

第 4 位和第 5 位表示超时输出时间， 修改范围 01~99， 单位： 秒

第 6 位表示自动检测起点， L 表示最小值为起点， H 表示最大值为起点； 清零能清除起点记忆值

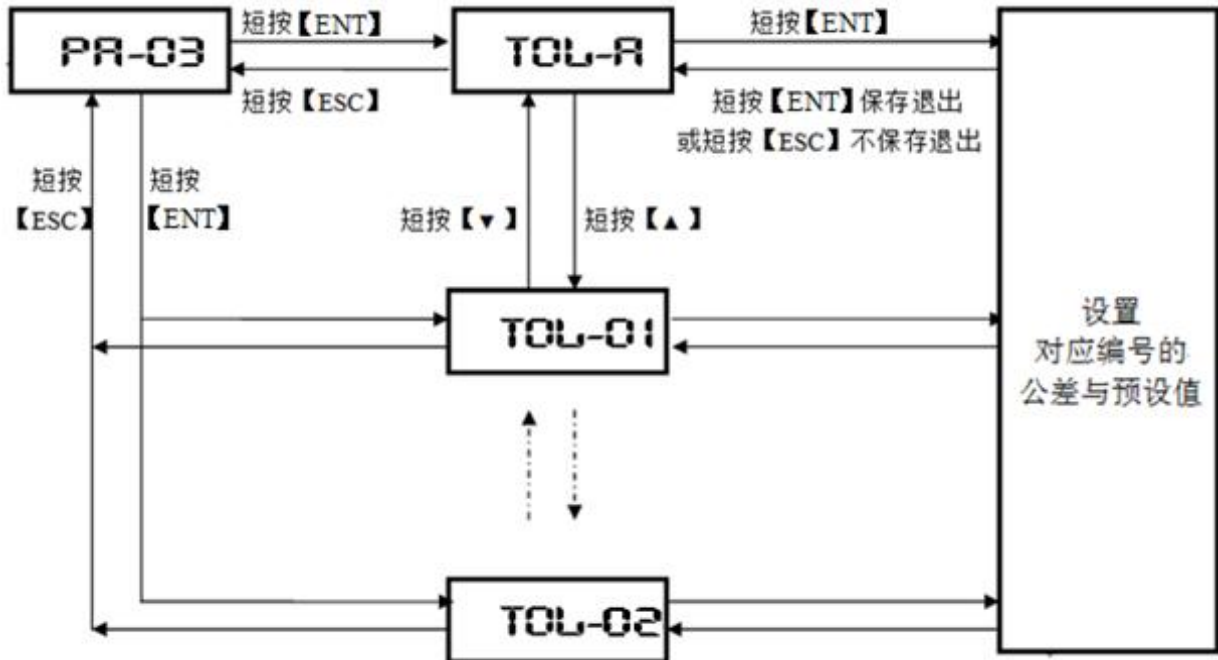
例如：



“2.3.2.50.L”表示： 当测头数据超过**最小值**(起点)0.1mm 时开始计时自动判断输出， 如果 0.6 秒内数据变化不超过 **0.01mm**， 则输出公差结果， 反之， 不输出； 但如果超过 **50 秒**后强行输出公差结果；

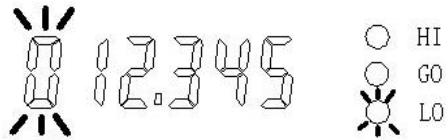
## 4-3-4 公差与预设值设置

针对 DP-2A， 会先显示“TOL-A”为所有测头公差数据设置成一样；非 A 下显示数字， 如显示“TOL-01”表示单独设置 1 号测微计的公差数据； 如显示“TOL-02”表示单独设置 2 号测微计的公差数据； 短按【▲】 键或【▼】 键可以增加或减小序号， 最后短按【ENT】 开始设置；



#### ● 进入设置状态

此时数字最高位和“LO” 指示灯都闪动， 数字闪动表示可以被修改，“LO” 指示灯闪动表示现在设置的是下公差

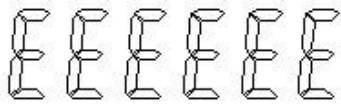


- 切换设置数据类型

按下【MOD】键，“LO”灯、“HI”灯和“GO”灯依次循环闪动，“LO”表示设置下公差；“HI”灯表示设置上公差；“GO”灯表示设置预设值，即设置清零后所显示的数值。

预设值是在零点基础上增加设定数值，每次清零后，都会显示该数值。预设值的用法是，用户把预设值设置为标准工件的实际尺寸，当用户用标准工件来校准时，按下清零键，这时就会显示预设的标准值，这样，测量其他工件的时就会显示被测工件的实际尺寸，而不是偏差值。

设置公差后，可自动比较上下公差的大小，下公差应该小于上公差，如果设置错误会出现错误提醒，见下图



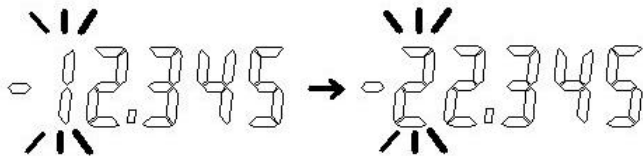
显示出错信息后，自动重新回到上公差设置状态。

- 修改设置数据

在上述三个设置状态，如果是最高位闪动，按下【▲】键或【▼】键，则在“0~9”和“—”之间切换，“—”表示可以设置负数。长按【ZERO】键可以清零设置值。



按下【▶】键：，闪烁位右移一位，可不断循环。按下【▲】键可以使闪动位置的数据加一，或按下【▼】键可以使闪动位置的数据减一，

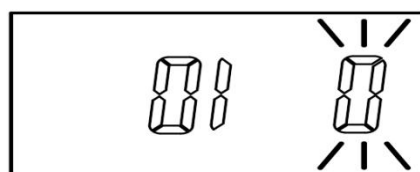
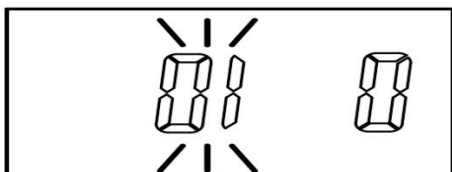


- 退出设置

设置结束后，按下【SET】键，“M3”指示灯灭，退出公差设置状态并保存所设置的数据。如果不想保存当前设置的数据，则短按【ESC】键退出公差设置状态。

### 4-3-5 数据格式与方向切换

显示第3位和第4位表示数据格式，最后1位表示方向，短按【▶】键切换修改参数，短按【▲】键或【▼】键可以修改闪动的参数；最后短按【SET】键确定保存，短按【ESC】键则不保存退出；



### 1) 数据格式

“01”格式表示测微计4个字节数据取第1个字节表示正负数，01表示负数；00表示正数；后3个字节组成为无符号整数，如01 00 00 01表示-0.001mm。

“FF”格式表示测微计4个字节数据组成为1个32位有符号整数；如ff ff ff ff表示-0.001mm。

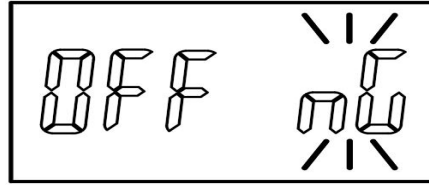
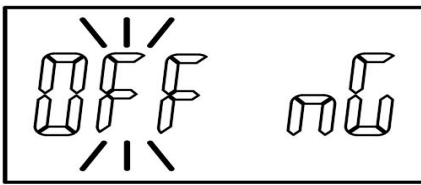
### 2) 方向

“0”表示正向；推动测杆时数据增加

“1”表示反向；推动测杆时数据减小

## 4-3-6 报警模式

显示前3位表示报警开关，最后2位表示报警条件，短按【▶】键切换修改参数，短按【▲】键或【▼】键可以修改闪动的参数；最后短按【SET】键确定保存，短按【ESC】键则不保存退出；



报警开关“oFF”表示：关声音报警；

报警开关“on”表示：开声音报警

报警条件“nG”表示：数据超差报警

报警条件“Go”表示：数据合格报警

## 4-3-7 计算模式

显示	工作模式说明	查询模式可选	备注	公差输出判断基准
CP-0	查询第xx通道的测微计数据	RV、MAX、MIN	普通模式 出厂默认	所有测头的测头数据都不超差为合格
CP-1	显示1号测头和2号测头的实时值之和	RV、MAX、MIN (针对计算结果)	计算 模式	显示值不超差为合格
CP-2	显示1号测头和2号测头的实时值之差的绝对值	RV、MAX、MIN (针对计算结果)		显示值不超差为合格

计算模式下，短按【▲】键或【▼】键可以查看1号或2号测微计数据，显示2秒后回到原计算显示；

计算模式下，短按【ZERO】键清零1号和2号测微计数据，同时计算值也清零

计算模式公差判断基准为1号测微计公差设置值；

【HI】点亮：显示值>上公差设置数据，对应端口Y1输出拉低至GND

【GO】点亮：显示值在公差设置范围内，对应端口Y2输出拉低至GND

【LO】点亮：显示值<下公差设置数据，对应端口Y3输出拉低至GND

## 4-3-8 恢复出厂设置

刚开始显示“no”，表示取消，此时如果短按【SET】键或【ESC】键后会退出，只能先短按【▲】键或【▼】键，显示“yes”，表示确定，此时再短按【SET】键才会恢复出厂设置后并退出；

## 5 通讯协议

- 采用 MODBUS RTU 模式，CRC16/Modbus  $x^{16} + x^{15} + x^2 + 1$
- CRC\_L 表示校验码低 8 位，CRC\_H 表示校验码高 8 位
- 默认站号地址：01，下方举例以 01 为通讯地址；

### 1) 查询位移数据

说明	读取命令：03 读取数据地址：00（西门子 PLC：400001） 读取数据长度：02								
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
发送格式	地址	03	00	00	00	02	CRC_L	CRC_H	
回复格式	地址	03	04	Dat1	Dat2	Dat3	Dat4	CRC_L	CRC_H
	其中，Dat1~Dat4 为传感器位移数据								
发送举例	01 03 00 00 00 02 c4 0b								
回复举例 1	01 03 04 01 00 00 0a 7b cb								
	0100 00 0a 表示 -0.01mm，数据格式为“01”，见 4-3-6								
回复举例 2	01 03 04 ff ff ff ff fb a7								
	ff ff ff ff 表示 -0.001mm，数据格式为“ff”，见 4-3-6								
发送举例	01 03 00 00 00 04 44 09 (针对 DP-2A，同时查询 1 号和 2 号测微计数据)								
回复举例	01 03 08 00 00 00 00 00 00 95 d7								
	第 4~7 个字节为 1 号测微计数据，第 8~11 个字节为 2 号测微计数据								

### 2) 清零

说明	写入命令：06 写入地址：0000H(十六进制) 0 (十进制) 写入数据：0000H (十六进制)								
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	
发送格式	地址	06	00	00	00	00	CRC_L	CRC_H	
回复格式	地址	06	00	00	00	00	CRC_L	CRC_H	
发送举例	01 06 00 00 00 00 89 CA								
回复举例	01 06 00 00 00 00 89 CA								

针对 DP-2A，对 2 号测微计清零：01 06 00 02 00 00 28 0A

对所有测微计清零：01 06 01 ff 00 00 b8 06

### 3) 内部参数读取

说明	站号：ff 读取命令：03 读取数据地址：3030H(十六进制) 12336 (十进制) 读取数据长度：02								
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
发送格式	ff	03	30	30	00	02	DE	EA	

回复格式	FF	03	04	停止位	校验位 波特率	测头 数量	地址	CRC_L	CRC_H
	第 4 个字节停止位： 1 表示 2 个停止位, 0 表示 1 个停止位 第 5 个字节校验位波特率： 高 4 位为校验位 (02 表示 even 偶校验, 01 表示 odd 奇校验, 00 表示 no 无校验) 低 4 位为波特率 (04 表示 115200, 03 表示 38400, 02 表示 19200, 01 表示 9600, 00 表示 4800)								
发送举例	FF 03 30 30 00 02 DE DA								
回复举例	FF 03 04 00 03 01 01 D5 AC								
	波特率为 38400; 停止位 1; 测头数量为 1; 地址为 1;								

#### 4) 外部确认:

说明	当端口 X4 和电源负极 GND 短路保持 20ms, 则显示盒确认当前数据主动上传测微计数据, 见 3-1								
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
发送格式	地址	83	04	Dat1	Dat2	Dat3	Dat4	CRC_L	CRC_H
	其中, Dat1~Dat4 为传感器位移数据								
发送举例	01 83 04 00 00 00 00 E5 F3								

#### 5) 密钥命令:

说明	写入命令: 06 写入地址: 7010H(十六进制) 28688 (十进制) 写入数据: AB56H (十六进制)								
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	
发送格式	地址	06	70	10	AB	56	CRC_L	CRC_H	
回复格式	地址	06	08	00	AB	56	CRC_L	CRC_H	
发送举例	01 06 70 10 AB 56 6D C1								
回复举例	01 06 70 10 AB 56 6D C1								
备注	修改显示盒参数前必须先发密钥命令, 再发下述修改命令才能做到掉电保存								

#### 6) 修改地址

说明	写入命令: 06 写入地址: 3031H(十六进制) 12337 (十进制) 写入数据: 新地址 (1~254)								
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	
发送格式	旧地址	06	30	31	00	新地址	CRC_L	CRC_H	
回复格式	旧地址	06	30	31	00	新地址	CRC_L	CRC_H	
发送举例	01 06 30 31 00 02 56 C4								
回复举例	01 06 30 31 00 02 56 C4								
	地址由 01 改为 02, 回复命令后新的设置立即生效								

#### 7) 修改波特率和停止位

说明	<b>写入命令： 06</b> <b>写入地址： 3030H(十六进制) 12336 (十进制)</b> <b>写入数据： AB56H (十六进制)</b>								
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	
发送格式	地址	06	30	30	停止位	校验位 波特率	CRC_L	CRC_H	
回复格式	地址	06	30	30	停止位	校验位 波特率	CRC_L	CRC_H	
	第 5 个字节停止位 (1 表示 2 个停止位, 0 表示 1 个停止位) 第 6 个字节校验位波特率: 高 4 位为校验位 (02 表示 even 偶校验, 01 表示 odd 奇校验, 00 表示 no 无校验) 低 4 位为波特率 (04 表示 115200, 03 表示 38400, 02 表示 19200, 01 表示 9600, 00 表示 4800)								
发送举例	01 06 30 30 01 02 06 94								
回复举例	01 06 30 30 01 02 06 94								
	把停止位改成 2 位, 波特率改成 19200, 无校验, 回复命令后新的设置立即生效								

### 8) 修改查询模式

说明	<b>写入命令： 06</b> <b>写入地址： 3036H(十六进制) 12342 (十进制)</b> <b>写入数据： 查询模式</b>								
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	
发送格式	地址	06	30	36	00	查询 模式	CRC_L	CRC_H	
回复格式	地址	06	30	36	00	查询 模式	CRC_L	CRC_H	
	查询模式 =0, 表示实时值模式 查询模式 =1, 表示最大值模式 查询模式 =2, 表示最小值模式 查询模式 =3, 表示极差模式 (最大最小值之差) 见 4-2								
发送举例	01 06 30 36 00 01 A7 04								
回复举例	01 06 30 36 00 01 A7 04								
	查询模式设置为最大值模式								

### 附录一: CRC 算法举例

```

unsigned short CRC(unsigned char frame[], int n)
//数组 frame 是 CRC 校验的对象, n 是要校验的字节数
{
    int i, j;
    unsigned short crc, flag;
    crc=0xffff;
    for(i=0; i<n; i++)

```



```

{
    crc ^= frame[i];
    for (j=0; j<8; j++)
    {
        flag=crc&0x0001;
        crc>>=1;
        if(flag)
        {
            crc&=0x7fff;
            crc ^= 0xa001;
        }
    }
}
return(crc);
}

```

注：MODBUS CRC 校验码传输是低位在前，高位在后。

## 6 故障排除

故障	检查	解决办法
连不上电脑	显示盒显示是否正常	检查电源
	电脑设备管理器查看 COM, 看电脑是否识别 USB-232 数据线?	不能识别, 更换 USB-232 数据线
	COM 端口号是否大于 16?	换个 USB 口接, 或者更改端口号<16
	GEZTEST 软件是否提示扫描当前 COM 端口号	软件不兼容 USB-232 数据线, 更换, 推荐使用本公司生产的 USB-232 数据线
	显示盒异常	更换显示盒
推动测微计数据无变化	测微计是否损坏? 是否报警 E00100?	更换测微计
	更换正常的测微计还是不行?	更换显示盒
清零后数据不为 0	检查预设值是否设置不为 0	设置预设值为 0
功能异常		恢复出厂设置
数据不准确		更换测微计
无输出	M4 灯是否点亮?	检查公差设置模式
	M1 灯是否点亮?	部分故障发生时停止输出
显示 E10000	外部输出电流过大	检查外部输出负载
显示 E01000	上位机发送命令格式是否正确?	更换显示盒