

PM25W/PM25D/PM10W/PM10D 粉尘变送/控制器 MMI 操作指南

1. 按键定义



◇ 设置/确定 △ 位选择、减 ▷ 调整、加减

变送器的参数设定，输入相应分组代码，即可进入相应分组对各项参数进行设定。

每次操作后，背光亮 30S 后自动熄灭。

注：所有设置当显示“---”设置生效。当显示“Err”说明设置失败，需重新设置。

2. 操作指南

用户可用此编程进行设置变送器参数。按◇进入编程，显示“P000”；然后，按键△选位，按键▷位循环 0~9 设置，选择不同分组，按◇进入设置各分组的变送器参数。

2.1 "P999" 恢复出厂设置

按◇进入编程，显示“P000”，按▷ △两个按键选择“P999”分组，按◇进入，显示“rSt”，按◇确定，显示“---”，即恢复出厂设置。

2.2 "P083" 检查显示屏

按◇进入编程，显示“P000”，按▷ △两个按键选择“P083”分组，按◇进入设定。检测屏幕是否有缺笔划，背光，继电器是否正常工作等，按键◇确定并退出。

2.3 "P091" 变送器输出量程设置

变送器输出设置分两个步骤。第一步设置输出量程低限；第二步设置输出量程高限。

按◇进入编程，显示“P000”，按▷ △两个按键选择“P091”分组，按◇进入输出量程低限设置，按▷ △两个按键调整量程低限；然后，按◇进入输出量程高限设置，按▷ △两个按键调整量程高限，按◇确定并退出输出设置。

当前测量数值超过量程上限时，循环显示 Hi 高限量程报警；当前测量数值低于量程下限时，循环显示 Lo 低限量程报警。

2.4 "P161" PM 单点校准

按◇进入编程，显示“P000”，按▷ △两个按键选择“P161”分组，按◇进入单点校准。然后，按▷ △两个按键调整校准数值，调整后，按键◇确定并保存。

按键按下时显示：PM 单点校准偏移值。

松开 2 秒后显示：最终读数；显示数值(输出) = 实际测量值+偏移值

2.5 "P401" 继电器 1 控制设置（出厂值：2，100，5，3，1，参照下面说明）。此功能适用于带继电器的型号

继电器 1 控制设置分五个步骤。第一步设置工作模式；第二步设置参数 1；第三步设置参数 2；第四步设置参数 3；第五步设置参数 4。

按◇进入编程，显示“P000”，按▷ △两个按键选择“P401”，按◇确认并进入设置工作模式设置，按▷ △两个按键进行设置；然后，按◇确认并进入参数 1 设置，按▷ △两个按键进行设置；按◇确认并进入参数 2 设置，按▷ △两个按键进行设置；按◇确认并进入参数 3 设置，按▷ △两个按键进行设置；按◇确认并进入参数 4 设置，按▷ △两个按键进行设置；按◇确认并退出设置。

当继电器 1 闭合时，显示屏“R1”符号亮。当继电器 1 断开时，显示屏“R1”符号灭。

工作模式	功能描述	参数 1	参数 2	参数 3	参数 4	功能示意图
0	关闭	N/A	N/A	N/A	N/A	继电器OFF
1	低于设定值 继电器闭合	设定值	回差	启动延时	复位延时	
2	高于设定值 继电器闭合	设定值	回差	启动延时	复位延时	
3	设定区间内 继电器闭合	区间下限	区间上限	启动延时	复位延时	
4	设定区间外 继电器闭合	区间下限	区间上限	启动延时	复位延时	

2.6 "P483" 设置 MODBUS 波特率（出厂值：9600 bps，可设置范围：4800/9600bps）

注：此项仅适用于 RS485/MODBUS 型

按◇进入编程，显示“P000”，按▷ △两个按键选择“P483”分组，按◇进入MODBUS波特率设置。按键△ ▷选择“9600”，“4800”选择好后，按键◇确定并保存。

2.7 "P484" 设置 MODBUS 校验位（出厂值：0 无校验位，可设置范围：0(NONE),1(ODD),2(EVEN)）

注：此项仅适用于 RS485/MODBUS 型

按◇进入编程，显示“P000”，按▷ △两个按键选择“P484”分组，按◇进入 MODBUS 校验位设置。按键△ ▷选择 0(NONE), 1(ODD),2(EVEN)；选择好后，按键◇确定并保存。

2.8 "P485" RS485/MODBUS 地址设定（出厂值：1，可设置范围：1~255）

注：此项仅适用于 RS485/MODBUS 型

按◇进入编程，显示“P000”，按▷ △两个按键选择“P485”分组，按◇进入 MODBUS 地址设定。按键▷ △设定地址，设定好后，按键◇确定并保存。

RS485 地址从 1~255 都可以设置，建议连接到总线的设备不要超过 32 个。

3. 故障代码

故障代码	可能原因	解决方法
Err	在按键输入时，输入错误	参照功能规格输入正确的代码
Er4	PM 传感器读数异常	查看传感器是否松动