

显示模块功能

显示模块用于现场调试操作，进行测量前所需全部参数的设置，完成现场组态，并带有内部和外部按键，保证在安全和危险区域正常使用。（不锈钢壳体，只有内部按键其可以在安全区域使用，按键操作方法同标准铝壳体内部按键操作方法完全一致。）



带显示表头产品



安全区域开盖操作

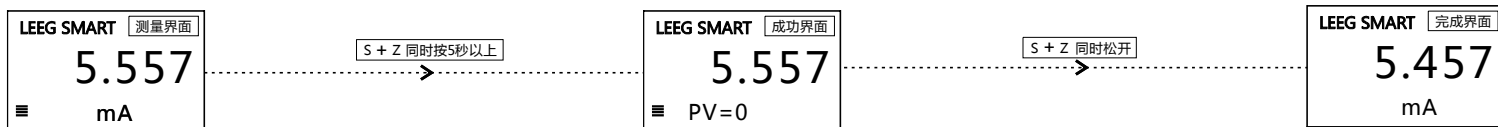


危险区域按键操作

快捷键操作

举例说明，压力/差压变送器出厂设置参数：测量范围-10~100kPa，过程显示单位mA，置于大气中操作。

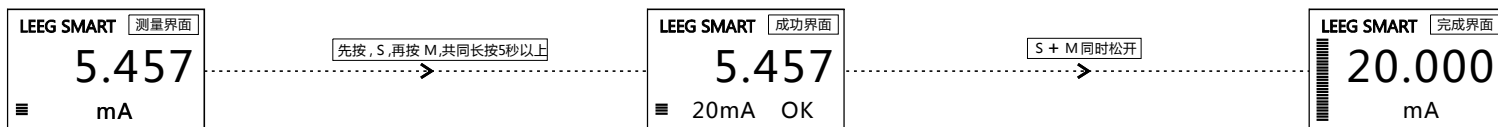
PV 清零



调整量程下限

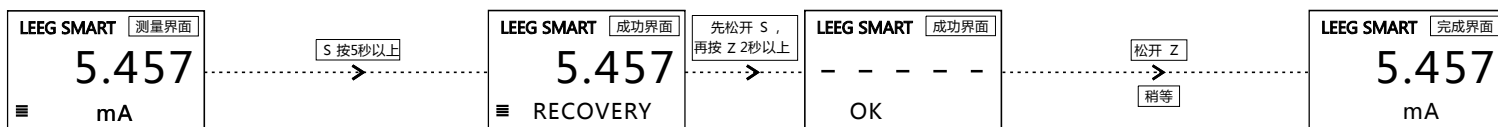


调整量程上限

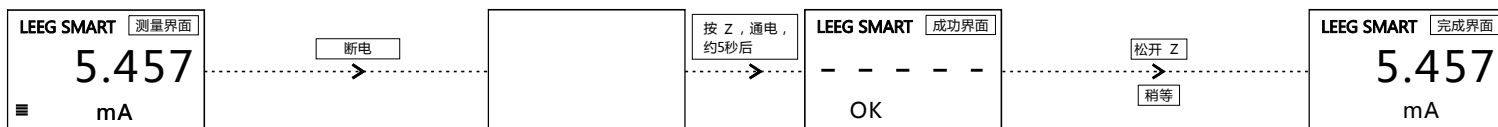


恢复出厂设置

方法一：

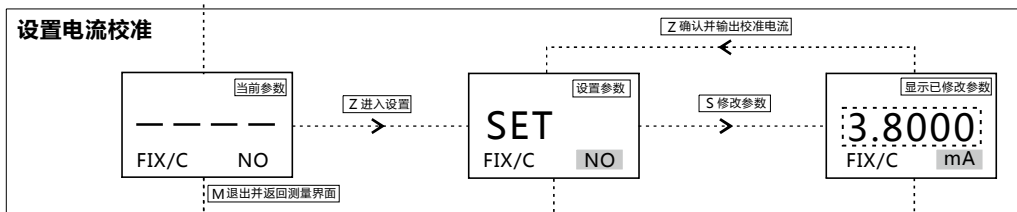
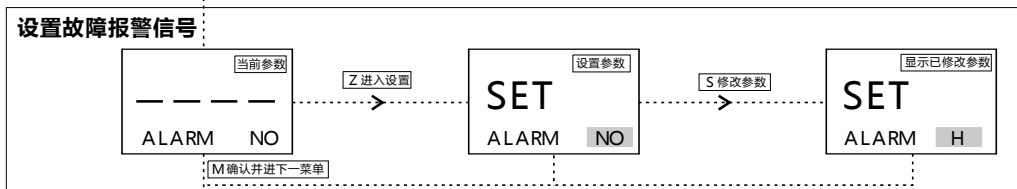
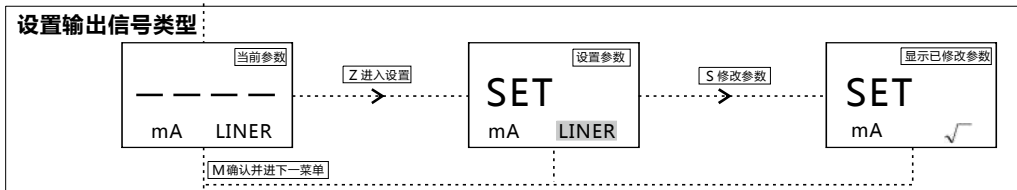
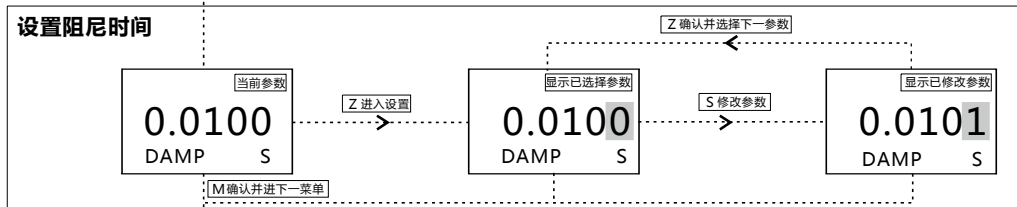
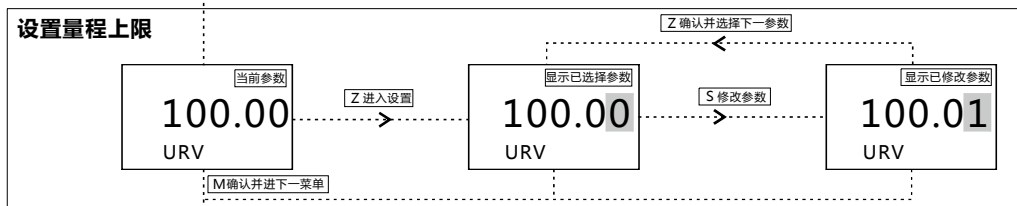
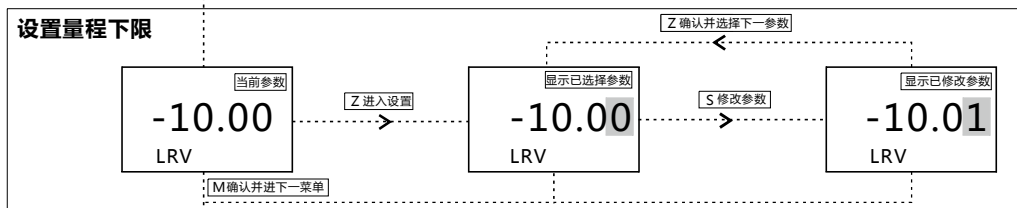
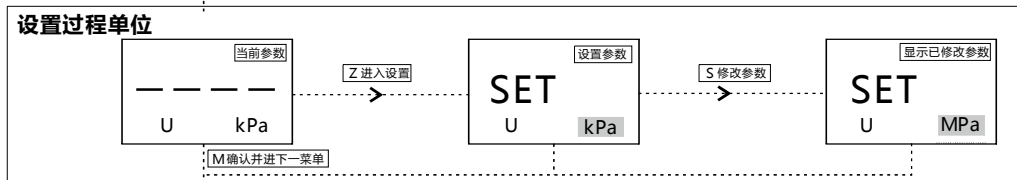
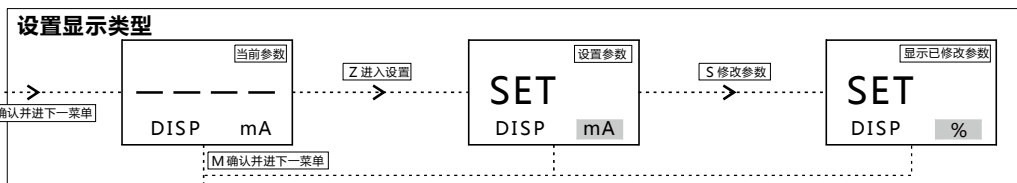
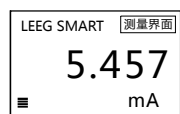


方法二：



详细操作说明

测量界面



参数表

显示类型	
%	百分比
PV	过程变量
mA	电流值

测量界面开方输出显示

%	<input type="checkbox"/>	%
PV	<input checked="" type="checkbox"/>	kPa
mA	<input checked="" type="checkbox"/>	mA

过程单位(↻) (↻) (↻)

kPa	千帕
MPa	兆帕
bar	巴
psi	磅/平方英寸
mmHg	毫米汞柱
mmH2O	毫米水
mH2O	米水
inH2O	英寸水
ftH2O	英尺水
inHg	英寸汞柱
mHg	米汞柱
TORR	托
mbar	毫巴
g/cm2	克/平方厘米
kg/cm2	公斤/平方厘米
Pa	帕
ATM	标准大气压
mm	毫米
m	米

量程下限

-19999~99999

量程上限

-19999~99999

阻尼时间

0~100S

输出信号类型

<input checked="" type="checkbox"/>	平方根
<input type="checkbox"/>	LINER 线性

故障报警信号

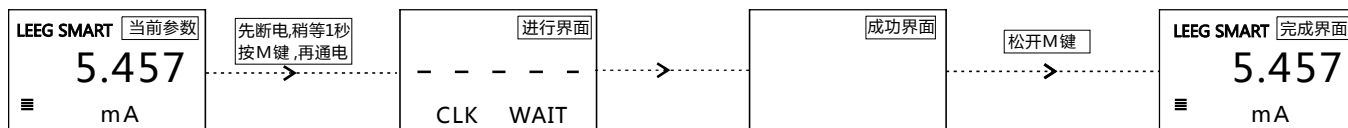
NO	无
H	20.8mA
L	3.8mA

校准电流

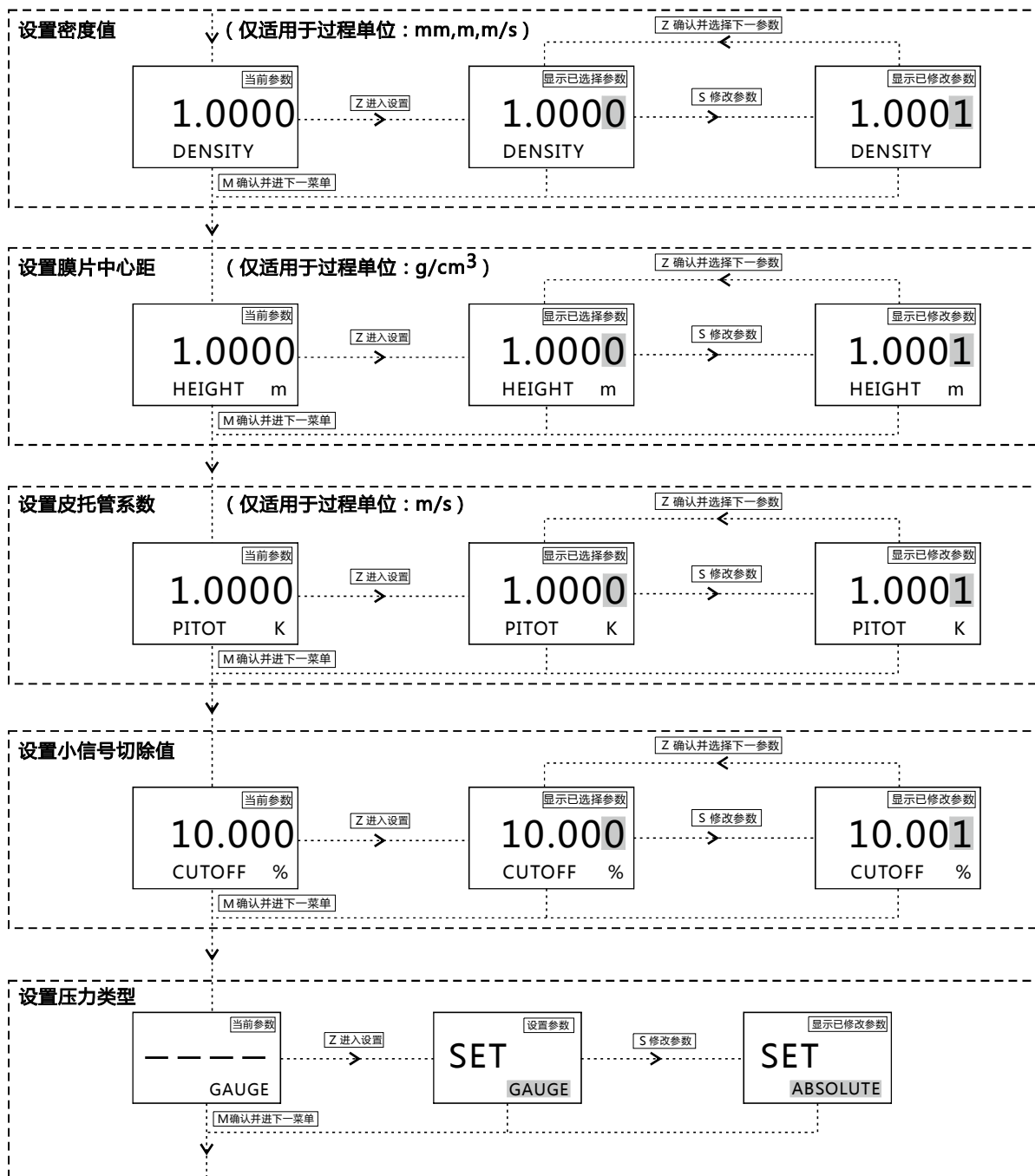
NO(无)
3.8000 mA
4.0000 mA
8.0000 mA
12.000 mA
16.000 mA
20.000 mA
20.800 mA

显示隐藏菜单

显示隐藏菜单



详细操作说明



参数表

密度值设置范围

0.0001-99999

中心距设置范围

0.0001-99999

系数设置范围

0.0001-99999

切除值设置范围

0-99.999

压力类型

GAUGE 表压和差压
ABSOLUTE 绝压