

IND331 仪表标定操作

一、标准标定

1.1 上电自检后显示称重界面



1.2 按住 键约 5 秒后松开



1.3 按 键





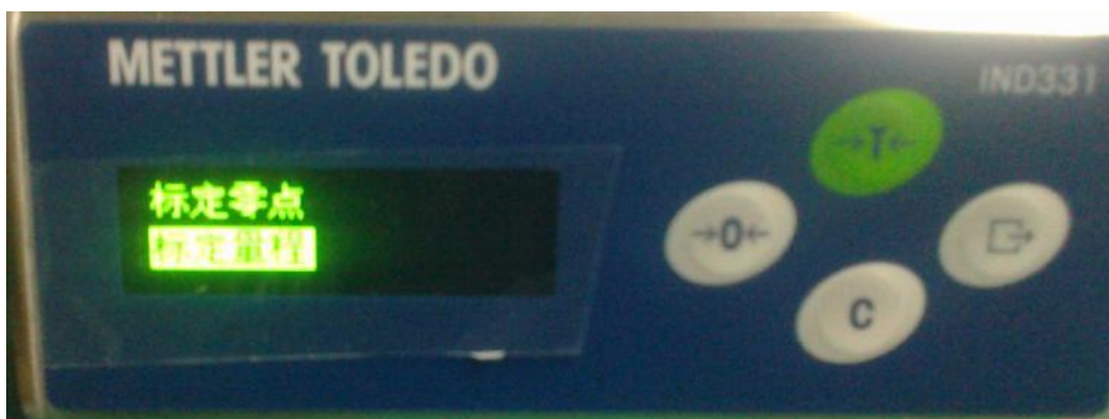
1.4 按  键



1.5 按  键



1.6 确认秤体空载，按  键



1.7 按  键,    组合使用输入将要加载标准砝码重量



1.8 按  键, 在秤体上加载仪表显示的标准砝码



1.9 按  键



二、免砝码标定

2.1 上电自检后显示称重界面



2.2 按住  键约 5 秒后松开



2.3 按  键





2.4 按 键



2.5 按 键，将光标选择至“免标定”



2.6 按  键,    组合使用输入传感器容量
(例: 共 4 只, 每只 10t 传感器, 则输入 $10t \times 4 = 40000kg$)



2.7 按  键, 输入传感器平均灵敏度 (每只传感器标牌标有灵敏度)



2.8 按  键





2.9 按  键



三、4—20mA 输出调整（选件）

3.1 上电自检后显示称重界面



3.2 按住  键约 5 秒后松开





3.3 按  键，选择参数设定界面



3.4 按  键，按  键，选择“通讯”



3.5 按  键，按  键，选择“PLC”





3.6 按 键



3.7 按 键，选择“数据源”



3.8 按 键，选择“显示重量”





3.9 按 键，设定零点值（即 4mA 对应值）



3.10 按 键，选择“满量程值”

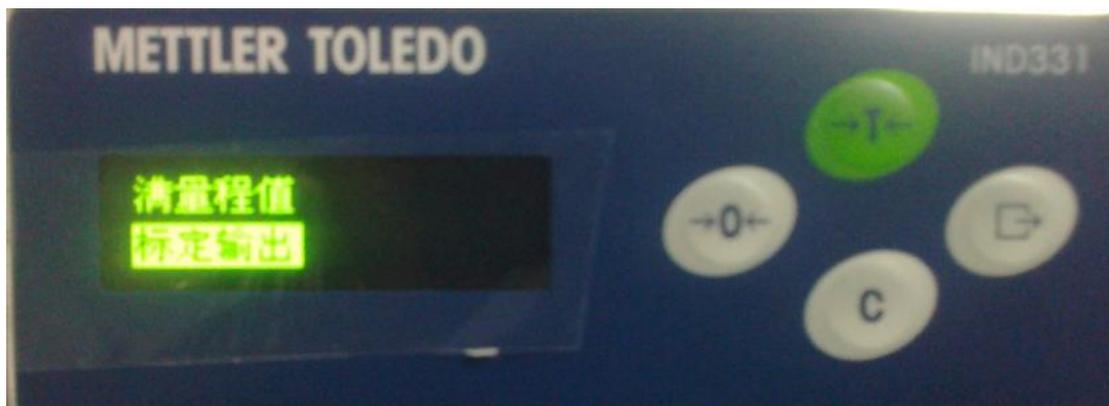


3.11 按 键，设定“满量程值”（即 20mA 对应值）





3.12 按  键，选择“标定输出”



3.13 按  键



3.14 按  键，将万用表电流档串入电流回路中，用  增减，调整到万用表显示 4mA





3.15 按  键



3.16 按  键，将万用表电流档串入电流回路中，用  增减，调



整到万用表显示 20mA 后按  键，调整完成

