

1. 按住 **SET/K1** 键 2 秒以上不松开, 进入设置状态, 仪表显示 **ALo1**。
2. 按一下 **ZERO/K3** 键, 仪表显示 **99oA**。
3. 按一下 **DISP/K2** 键调出当前参数的原设定值 **0000**, 闪烁位为修改位。
按 **DISP/K2** 键移动修改位, **ZERO/K3** 键增加值、**TARE/K4** 键减小值。设置密码为 **1111**。
4. 按一下 **SET/K1** 键保存修改好的参数仪表显示 **00 unit (单位)**
5. 长按 **SET/K1** 键 直到显示 **80cALm (标定方式选择)**。
6. 按一下 **DISP/K2** 键进入参数将参数改为 1: **temp** (tEmP): 即无砝码标定。按一下 **SET/K1** 保存。
7. 仪表显示 **83CALO**, 即开始标定零点, 清空称台。按一下 **DISP/K2** 键进入参数, 此为自动采集不需人为操作, 大概 3-5S 后, MOT
8. 指示灯不频繁闪烁即可, 按一下 **SET/K1** 保存。零点标定完成。
9. 按住 **ZERO/K3** 键, 仪表显示到 **89 FR**, 按一下 **DISP/K2** 键进入参数将参数改为 **600.00**, 按一下 **SET/K1** 保存。量程设置完成。
10. 按住 **ZERO/K3** 键仪表显示 **85CALP** 按一下 **DISP/K2** 键进入参数, 将参数修改为 **600.00**。按一下 **SET/K1** 保存。
按住 **SET/K1** 键 2 秒以上不松开, 仪表返回测量界面

注: 无砝码标定后, 检验无砝码标定效果, 例: 在秤台上加上已知重量 800kg, 显示 800 kg, 即可使用。如果显示 801 kg, 计算 $800/801=0.99875$, 可通过满度修正值 **87Fi (Fi)** 设置 0.99875 调整即可。