


LP7660B 多点标定说明

开机自检时，同时按 **HOLD UNIT** 和 **TARE ZERO**，进入标定，显示[CAL]，按 **HOLD UNIT** 确认。


显示[dp 0]，表示为无小数点，可按 **TARE ZERO** 修改小数点，按 **HOLD UNIT** 确认。


显示[d 05]，表示为 5kg 分度值，可按 **TARE ZERO** 修改分度值，按 **HOLD UNIT** 确认。


显示[CAP]，表示为最大称量，按 **HOLD UNIT** 进行设置，按  移动闪烁位，按 **TARE ZERO** 修改闪烁位数值，按 **HOLD UNIT** 确认。

显示[CL 1]，表示设置加载点数，可按 **TARE ZERO** 修改加载点数，按 **HOLD UNIT** 确认；

显示[L 1]，表示为加载重量 1，按 **HOLD UNIT** 进行设置，按  移动闪烁位，按 **TARE ZERO** 修改闪烁位数值，按 **HOLD UNIT** 确认。

设置 2 次以上加载点数，显示[L 2]，表示为加载重量 2，按 **HOLD UNIT** 进行设置，按  移动闪烁位，按 **TARE ZERO** 修改闪烁位数值，按 **HOLD UNIT** 确认。

设置 3 次加载点数，显示[L 3]，表示为加载重量 3，按 **HOLD UNIT** 进行设置，按  移动闪烁位，按 **TARE ZERO** 修改闪烁位数值，按 **HOLD UNIT** 确认。

显示[CALon]按 **HOLD UNIT** 进入重量校准，按  退出校准模式。

显示[LoAd0]为零点校准，无加载，按 **HOLD UNIT** 确认。

显示[LoAd1]为加载 1 校准，待砝码稳定后，按 **HOLD UNIT** 确认。

设置 2 个以上加载点数，显示[LoAd2]为加载 2 校准，待砝码稳定后，按 **HOLD UNIT** 确认。

设置 3 个加载点数，显示[LoAd3]为加载 3 校准，待砝码稳定后，按 **HOLD UNIT** 确认。

显示[End] 按 **HOLD UNIT** 保存校准参数并返回称重状态，按  退出校准模式。

注：需要 lb 单位，请在称重状态长按 **HOLD UNIT** 键切换单位，切换单位保存。