

URT-C 型超声波小表送检注意事项

1. 方向：

- 1.1 水流方向和管段方向需保持一致
- 1.2 屏幕方向在水平的基础上做一定的倾斜，利于空气的加速排出

2. 排气时间：

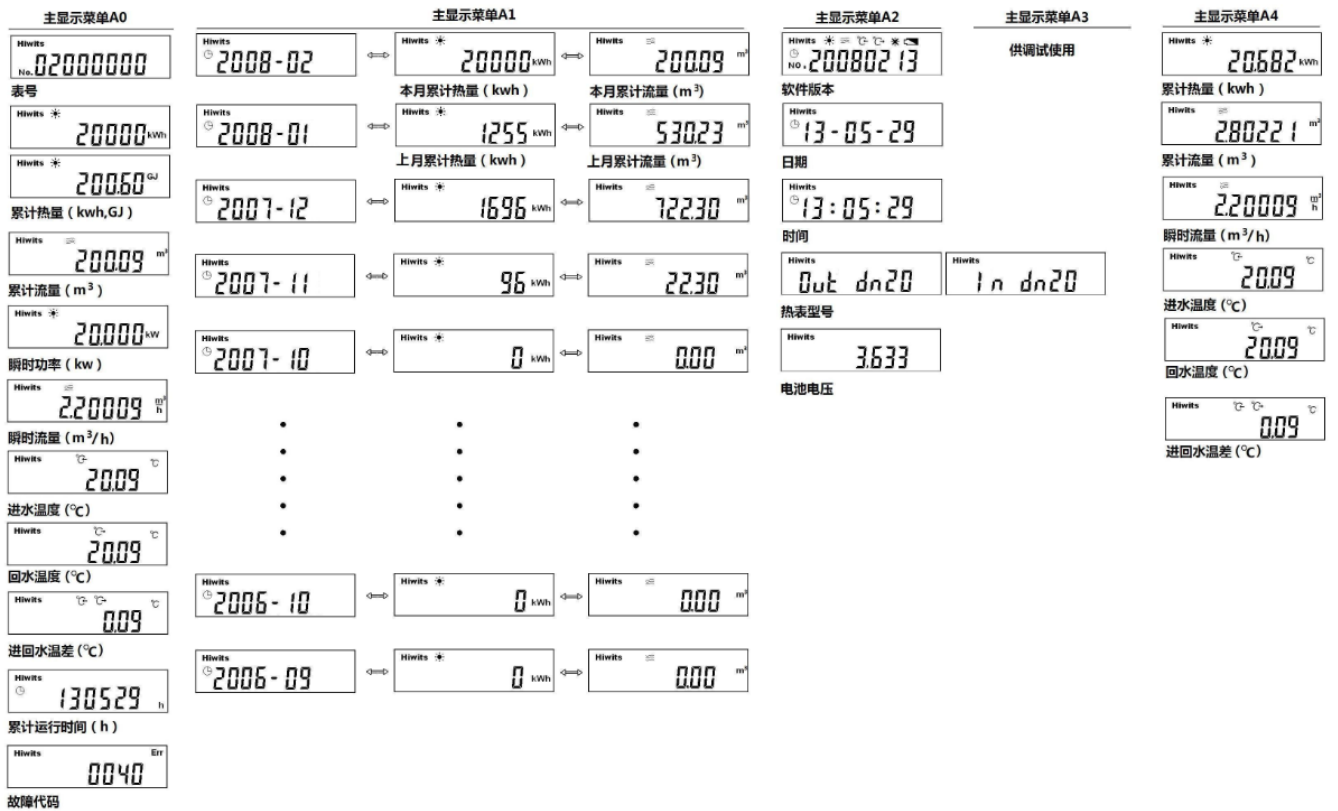
冲水流量为大流量，时间超过 1 分钟

3. 进入检定模式

- 3.1 常规界面切换至 m3 界面，长按按键至屏幕显示 A4，即进入检定模式。

注意：检定模式只能维持 2 个小时，如果到时间退出后，需手动重新进入

- 3.2 检定模式的任何界面长按按键，至屏幕显示 A0，即退出检定模式。



4. 关于检定数据的读取

每个流量点稳定后，先停水 20 秒后再走水，数据会从 0 重新累计。检定重量达到后，停水读取计量数据。

下一个流量点检定方法相同。

5. 关于直管段

前为管径 10 倍，后为管径 5 倍。

总量检定注意事项

前期试验表明超声波小表如果拆掉表体上的 PT1000，而只拿一个堵头将 PT1000 安装孔堵住的话，小流量的误差会增加。因此

- 1. 尽量做到不拆 PT1000 检总量。
- 2. 如果检定所要求必须拆掉 PT1000 检总量，可提前联系公司客服部，将一定数量的 PT1000 头，发给检定所。提前沟通检定所，拆掉原有表体上的 PT1000 后，需用新的 PT1000 头堵住。这样小流量的特性就不会变。
- 3. 关于 PT1000 探头与恒温槽的关系
如果确定需要拆掉 PT1000 来进行总量检定，请注意红标和蓝标 PT1000 与恒温槽的对应关系
进水表：红标放入与检表水温相同的恒温槽内/回水表：蓝标放入与检表水温相同的恒温槽内