1. 红外供电时间

非检定模式,按下按键后供电10分钟。检定模式下始终供电。

2. 检定模式时间

从第一次手动进入或者通讯命令进入检定态开始计时,中间有按键动作或者检定命令不重新计时, 2小时后退出。

3. 检定命令

3.1进入检定模式

上位机发送: FE FE 68 20 12 34 02 08 00 55 55 33 00 B5 16

数据分析:

 68
 20
 12 34 02 08 00 55 55
 33
 00
 B5
 16

 起始符
 热量表
 热表地址
 控制码
 数据长度
 CS
 结束符

3.2高精度读表

FE FE FE FE FE 68 20 12 34 02 08 00 55 55 01 03 3F 90 12 67 16

热表上传数据:

68 20 12 34 02 08 00 55 55 81 3A 3F 90 12 21 13 00 00 00 00 60 24 64 02 2C 97 75 04 00 05 00 00 00 02 00 05 36 96 97 19 07 02 64 00 40 10 BC 0C 9C 0C B6 0C 61 0C 00 00 00 00 04 50 10 00 20 01 11 20 00 00 12 16

数据分析:

 68
 20
 12 34 02 08
 00
 55 55
 81
 3A

 起始符
 热量表
 表号:08023412
 补充数据
 厂家代码
 控制码
 数据长度

 3F 90
 12
 21 13
 00 00 00 00
 60 24 64 02
 2C

 数据标识
 SER 供水温度 13. 21 度
 脉冲个数
 检定时累计流量 2.64246
 m3

 97 75 04 00
 05 00 00 00
 02 00
 05 36 96 97
 19 07 02

 检定时累计热量 004. 7597
 kw. h 累计报警时间
 管径
 零点差值
 脉冲宽度

<u>64 00 40 10</u> <u>BC 0C</u> <u>9C 0C</u>

表号:10400064 2.5 流量点参数 0CBC= 0.75 流量点参数 0C9C=

 B6 0C
 61 0C
 00 00
 00 00
 00 04

 0. 25 流量点参数 0CB6=
 0. 05 流量点参数 0C61
 温度参数 1 温度参数 1 没表参数

 50 10
 00
 20 01 11 20
 00 00
 12
 16

 回水温度 10. 50 度
 日期 2011. 1. 20
 ST
 CS
 结束符