

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：

<u>68</u>	<u>20</u>	<u>12 34 02 08 00 55 55</u>	<u>33</u>	<u>00</u>	<u>B5</u>	<u>16</u>
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 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：

<u>68</u>	<u>20</u>	<u>12 34 02 08</u>	<u>00</u>	<u>55 55</u>	<u>81</u>	<u>3A</u>
起始符	热量表	表号:08023412	补充数据	厂家代码	控制码	数据长度

<u>3F 90</u>	<u>12</u>	<u>21 13</u>	<u>00 00 00 00</u>	<u>60 24 64 02</u>	<u>2C</u>
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

<u>97 75 04 00</u>	<u>05</u>	<u>00 00 00</u>	<u>02 00</u>	<u>05 36 96 97</u>	<u>19 07 02</u>
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=

<u>B6 0C</u>	<u>61 0C</u>	<u>00 00</u>	<u>00 00</u>	<u>00 04</u>
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	仪表参数

<u>50 10</u>	<u>00</u>	<u>20 01 11 20</u>	<u>00 00</u>	<u>12</u>	<u>16</u>
回水温度 10.50 度		日期 2011.1.20	ST	CS	结束符