


显示:

环路内转换: 按一下按钮

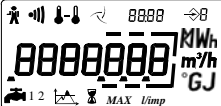
转换到下一个环路: 按住按钮 3 秒钟

## 收费数据 (环路 1)

 累计热量值  


 累计冷量值  


 累计流量  


 LCD 全显  


 外带水表 1 和 2 的数值  


## 附加信息 (环路 2)

 瞬时流量  


 瞬时功率  


 供水温度  


 回水温度  

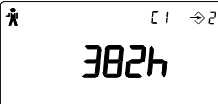

 温差  


 运行时间 (小时)  

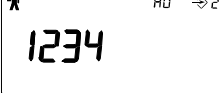

 功率峰值及其发生时间  


 流量峰值及其发生时间  



 供水温度峰值及其发生时间  


 C1: 出错时间 (小时)  



## A0: 温度报警



## A1: 流量报警



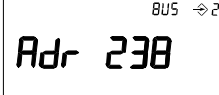
## C2: 过流时间 (小时)




## C3: 电源时间 (小时)




## M-Bus 一级地址




## M-Bus 二级地址



## M-Bus 波特率




## 外带水表 1 和 2 的脉冲值




## 固定日期读数 (环路 3)


最近 13 个月的固定日期累计能量值




最近 13 个月的固定日期累计冷量值



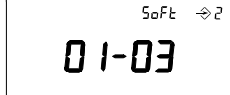
最近 13 个月的固定日期累计流量值



外带水表 1 和 2 最近 13 个月的读数



软件板本



## • 报警:



警告符号  
运行出



污损警告  
传感器受污



流量指示  
灯亮时: 有流量  
灯闪烁: 无流量



灯闪烁: 温度出错

## A0 温度警示:

- 1 供水温度传感器丢失、短路、破损或未连接
- 2 回水温度传感器丢失、短路、破损或未连接
- 3 模拟 / 数字转换器出现错误(需更换表具)
- 4 温度传感器装反(空调计量中除外)

## A1 流量警示:

- 1 管道里发现回流
- 2 管道里有空气
- 3 管道里水流量过大
- 4 变换器故障或线缆割断
- 5 24 小时内无流量通过且温差大于 15 度
- 6 流量计作弊
- 7 通讯板故障

主要功能:

能量值可由 MWh, kWh 或 GJ 为单位来表示。

当被设置为冷/热量计量时, CF Echo 自动分别存储冷/热量值(可用于不同的收费价格)。当温度差异达到 20 或 25 度时进行切换。

峰值数据是根据一段时间的综合值计算出来的, 时间范围从 1 分钟到 24 小时。

在每个月的月末以下数据被记录在内存中(直到 13 个月), 并可通过调制解调器或 M-bus 下载:

- 能量值, 流量值
- 外接水表 1 的值及外接水表 2 的值
- 能量峰值, 流量峰值及供水温度峰值(带时间和日期显示)