

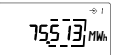
显示:

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

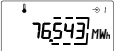
收费数据(环路1)

附加信息(环路2)

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



瞬时流量



瞬时功率



供水温度



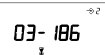
回水温度



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



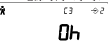
A1:流量报警



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

5°£ ⇒5



● 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

┦╻Д 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)