

贸易结算型流量表的几个功能

上海同欣自动化仪表有限公司 纪 纲

用于贸易结算的流量表除了要满足普通流量表的一般要求，还须具备贸易结算所需的专用功能。这些功能在蒸汽表、液体热量表、冷量表、燃气表中虽有差异，但共性是主要的，其中蒸汽表内容最丰富，下面就以近几年来在热力公司广泛使用的这类蒸汽表为例，对这类功能作简要介绍。

1. 下限流量计费功能

任何流量计都有保证精度的最小流量，如果流量进一步减小，将会出现灵敏度丧失（如涡街流量计）或被当作小信号予以切除（如差压式流量计），这对供方来说都是不利的，有失公正。为了防止效益的流失，对于一套具体的热能计量设备，供需双方往往根据流量测量范围和能够达到的范围度，约定某一流量值为“下限流量”，而且约定若实际流量小于该约定值，按照多少流量收费。

在智能二次表菜单中，有一条写入“下限流量约定值”，另一条写入“下限收费流量”，仪表运行后，如果实际流量小于“下限流量约定值”，即以“下限收费流量”取代实际流量进行积算。

2. 停汽判断功能

有些用户在休息天将蒸汽完全关闭，停止用汽，如果采用二部计费法，这时不能再按“下限收费流量”计费，方法是由仪表根据停汽后流体温度、压力参数的变化作出判断，判断结果一旦为“停汽”，即停止积算。

由仪表对停汽作出灵敏而正确的判断，以流体温度和压力为信号具有相同的效果。当供汽总阀关闭后，管道内温度很快降低到饱和温度，随着管内流体的进一步冷却，温度和压力同步降低，当低于“标志值”时，仪表作出已停汽的判断。从现场运行情况来看，为了加快温压降低的速度，在总阀关闭后开一下总阀后的排汽阀是有效的。

另外，这一功能的运用，供需双方协商设置一个合适的“标志值”是重要的。

3. 超计划耗用计费功能

流量计如果超过设定范围运行，一般均导致计量值偏低。除此之外，在热网中如果超计划耗能，还将影响热网的供热品质。这不仅损害供方利益，而且损害其他用户利益。遇此情况，热力公司有时为了保证供热品质，被迫启动调峰机组，这必将使运行成本相应增加。为了鼓励用户计划用能，热力公司一般同需方约定最大用能量，如果超过此量，一般约定加1倍或数倍收费。

智能二次表实现这一功能需占用二条菜单，一条写入“最大耗用流量”，另一条写入“超用费率”。仪表运行时，依次显示两个瞬时流量，一个是“实际流量”，另一个是“收费流量”。

4. 分时段计费功能

热力公司为了鼓励夜间用能，促使负荷的日夜平衡，往往规定夜间用能按0.8系数计费，日间用能按1.2系数计费。

对于单班用汽的用户，如果要在计划的时段外用汽，则必须支付计划外的计费系数。分时段计费功能也能满足这一需求。

智能二次表实现这一功能，占用4条菜单，即“日间起始时间”，“日间结束时间”，“日间收费系数”和“夜间收费系数”。

5. 掉电记录功能

用于热能计量的表计一般都为电动式，当其电源中断后，仪表停止工作，累积值虽能保持但不会继续增加。有时需方为了少付热费，就将仪表电源拉掉一段时间，显然这是很不公平的。流量演算器的掉电记录功能就是要将这种有意拉电和无意掉电事件一次不漏地记录下来。

智能二次表内部装有实时时钟，其集成电路自带长寿命蓄电池，可以长期使用，当主电源掉电时，仪表自动记下实时时钟所指的日期和时间，当主电源恢复供电时，仪表再一次记下实时时钟所指的日期和时间。因此，每次掉电事件，仪表的 E²PROM 中都自动记下四条数据，一台仪表最多可记录 60 次掉电事件，而且记满之后如果再有掉电事件发生，则自动推掉最陈旧的一次记录。

掉电记录数据可通过仪表面板上的操作键调阅，但无法擦掉。使用者可按供需双方的约定，依一定的计算方法对掉电期间少计的累积值进行处理。

6. 定时抄表功能

定时抄表功能，就是仪表在抄表员所指定的抄表时刻（在菜单中预先设置），读取流量累积值并存放在仪表的一个单元中，当抄表人员按下抄表键时，仪表显示抄表符号和该单元中的数据。该单元中的累积值一直保持到下一天的“抄表时间”才被刷新。如果全厂流量演算器设置同一抄表时间，那么，抄表人员巡回路线和时间的差异都不影响抄录结果，因此有利于分表和总表的平衡计算。

定时抄表功能在智能二次表中占用一条菜单，即“抄表时间”。

7. 31 天累积值和 12 个月累积值存储功能

将最近 31 天抄表时刻的累积值和最近 12 个月的月累积值存储在规定的单元中，可通过面板上的操作键调阅，但不能修改。

该功能可为供需双方核对抄表记录提供方便。

8. 断电保护功能

断电保护功能是可编程流量演算器的重要功能，它指的是在主电源中断时，对设定数据和累积值进行保护，使之不丢失和不被修改。

主电源中断时对数据实现保护的方法有多种，其中用电池实现断电保护的传统方法，保护时间一般只能达到几天至几个月。采用电可擦不挥发存储器（E² PROM），保护时间可达十年以上。

9. 密码设置功能

密码设置功能是可编程仪表防止未被授权的人员修改关键数据的重要手段。

在智能二次表中，密码占用 1 条菜单，只有当打入的密码与原先设置的密码一致时，才允许修改数据和更改原先设置的密码。

10. 打印功能

有些用户提出，用于贸易结算的数据应以仪表自动打印数据为准，因为这样更客观，不会因人工抄表而引入人为因素。打印内容一般包括设备号、打印日期和时间、瞬时流量、累积流量、流体压力、流体温度等。

流量演算器的打印功能，一般只需配备微型打印机实现简单的打印记录即可。

打印方式有定时打印、召唤打印和越限加速加印。其中定时打印需占用两条菜单，即“打印起始时间”和“打印间隔时间”。

召唤打印只需按照仪表说明书介绍的方法按下面板上有关按键就可实现。

越限加速打印是某个变量满足指定的表达式的要求时，自动将打印间隔时间缩短为“加速打印间隔时间”。例如某台演算器用来处理蒸汽流量信号，设置正常打印间隔时间为 8 小时，以满足考核和结算的需要。当流体压力低于设定压力（供方保证的最低压力或维持正常生产的最低压力）时，每 5 分钟打印一次，于是可将“加速打印间隔时间”设置为 5 分钟，从而使打印机兼有划线记录仪的部分功能。

新型智能二次表的打印功能，除了可打印数字外，还能打印 24 小时瞬时流量曲线，作为提供给买方的重要信息。

11. 面板清零有效性选择功能

选择面板清零有效时，按一下面板上的复位键就可将流量累积值复零，以便为仪表校验带来方便。

选择面板清零无效时，按复位键则不能实现流量累积值的复零，但当打入的密码相符时，仍可按规定的操作方法实现清零。这就相当于给流量累积数据加上一把电子锁。

12. 通讯功能

随着通讯技术的发展和 PC 机越来越便宜，计算机在热网中的应用越来越普遍。常见的用法是数据自动采集和远程自动抄表，这都要求流量二次表需具有数据通讯能力。

可编程演算器的通讯口一般为 RS—232C 或 RS—485 标准串口。通讯速率一般都不高，9600 波特率已足够。传输介质为双胶线。

建立在数据通讯基础上的计算机数据采集系统，随通讯距离和规模的不同，需配置的设备也不同，通讯距离超过 2km 后，一般应考虑增设重复器（中继器）。

通讯功能还能使借助公共电话网进行远程自动抄表成为可能，但需增设调制解调器。

贸易结算功能的合理运用，使用于贸易结算的计量趋于公正、公平、透明，减少了计量纠纷，受到普遍欢迎。

(本文摘自 2000 年 8 月 30 日《中国仪电报》)