德鲁公司热能表数据传输协议

波特率: 2400; 校验位: 偶 (EVEN); 数据位: 8; 停止位: 1;

通讯格式:

主站发送帧格式:

FEH FEH 68H 20H Addr(7bytes) CTL_0 Len DI0DI1 SER 16H 前导字节 起始符 仪表类型 地址 控制码 数据长度 数据标识 序列号 校验码 结束符

从站返回帧格式:

FEH FEH 68H 20H Addr(7bytes) CTL_0 Len DIODI1 SER DATA CS 16H 前导字节 起始符 仪表类型 地址 控制码 数据长度 数据标识 序列号 数据域 校验码 结束符

前导字节: 在发送帧信息之前, 应先发送 2-4 个字节 FEH。

地址域: 由七个字节组成, 每个字节为2 位 BCD 码格式。地址长度为14位十进制数,低地址在前, 高 地址在后。

超声波热能表地址的低8位为表上显示的数字,高6位固定为"425900"。

例如: 地址为 12345678 的表发送时依次是:78H 56H 34H 12H 00H 59H 42H。

当地址为 AAAAAAAAAAA AAAAAH 时, 为广播地址。广播地址只能应用于点对点的通讯中。

数据长度: 为数据域的字节数, 用十六进制表示。读数据时 L 小于或等于 6 4 H, 写数据时 L 小于或等 于 32H. L 等于零表示无数据域。

数据域: 包括数据标识、 序列号和数据, 其结构随控制码的功能改变。主站发送的序号 S E R, 在每次 通讯前, 按模256 加1运算后产生。

传输次序: 所有多字节数据域均先传送低位字节, 后传送高位字节。 有单位的单位代码在数

校验码: 为一个字节, 从帧起始符开始到校验码之前的所有各字节进行二进制算术累加, 不计超过 FFH 的溢出值。

1) 读超声波热能表数据指令

命令: FEH FEH 68H 20H Addr(7bytes) 01H 03H 90H 1FH 00H CS 16H 前导字节 起始符 仪表类型 地址 控制码 数据长度 数据标识 序列号 校验码 结束符

响应: FEH FEH 68H 20H Addr(7bytes) 2EH 90H 1FH 81H

前导字节 起始符 仪表类型 地址 控制码 数据长度 数据标识 序列号

DATA (43 字节) CS 16H

校验码 结束符

数据域格式:数据标识 D I , 序列号 S E R , 上次抄表热量, 当前热量, 热功率, 瞬时流量, 累积流 量, 供水温度, 回水温度, 累积工作时间, 实时时间, 状态 ST

例: 读表号为 12345685 的数据的命令是:

FEH FEH FEH 68H 20H 85H 56H 34H 12H 00H 59H 42H 01H 03H 90H 1FH 01H F8H 16H

响应数据是:

FEFEFE682085563412005942812E901F01

 05
 12230100
 17
 00000000

 次抄表热量: 123.12kwh
 当前热量: 123.12kwh
 热功率: 0kw
 流速: 0m3/h

上次抄表热量: 123.12kwh 当前热量: 123.12kwh 热功率: 0kw 2C56040000 491500 731500 470100

累计流量: 4.56m3 供水温度: 15.49 回水温度 15.73 累计工作时间: 147 小时

52401604010000 0000 C6 16 当前时间: 2000 年 01 月 04 日 16 点 40 分 52 秒 状态字 校验和 结束位

注: 紫色数据是单位代码。

热能表标准通讯协议 CJ/T 188-2004<户用计量仪表数据传输技术条件>中规定的数据表达格式和单位代码如下:

表 12 数据表达格式表

序 号	数据格式	单位代号(1字节)	数据长度(字节)	备注
热功率	****	有	5	BCD 码
当前热量	×××××.××	有	5	BCD 码
流量	××××.×××	有	5	BCD 码
当前累积流量	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	有	5	BCD 码
结算日热量	×××××.××	有	5	BCD 码
结算日累积流量	×××××,××	有	5	BCD 码
累积工作时间	×××××	无(h)	3	BCD 码
供水温度	×××.××	无(℃)	3	BCD 码
回水温度	××××.××	无(℃)	3	BCD 码
开阀控制操作	55 H	无	1	BCD 码
关阀控制操作	99 H	无	1	BCD 码
实时时间	YYYYMMDDhhmmss	无	7	BCD 码
(结算、抄表)日期	DD	无	1	BCD 码
序列号 SER	нн	无	1	HEX
版本号 VER	нн	无	1	HEX

表 13 单位代号表

单 位	代 号	单 位	代 号
Wh	02H	GJ×100	13H
kWh	05H	w	14H
MWh	08H	kW	17H
MWh×100	0AH	MW	1AH
J	01 H	L	29H
kJ	0BH	m³	2CH
MJ	0EH	L/h	32H
GJ	11 H	m³/h	35H