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
 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

 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 F E H。

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"111100"。

机械式热能表地址的低 8 位为表上显示的数字, 高 6 位固定为 "000000"。

当地址为 AAAAAAAAAAAA H 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 2 5 6 加 1 运算后产生。

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 **1FH** 90**H** 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
 25H
 Addr(7bytes)
 81H
 2EH
 IFH 90H
 00H

 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(47 bytes)
 CS
 16H

 数据域
 校验码 结束符

数据域格式:数据标识 D I , 序列号 S E R, 当前冷量, 当前热量, 热功率, 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11111111的数据的命令是:

FEH FEH FEH 68H 20H 11H 11H 11H 11H 00H 11H 11H 01H 03H 1FH90H 01H A2H 16H 响应数据是:

FEH FEH FEH 68H 25H 11H11H11H11H00H11H11H 81H 2EH 1FH90H 01H

00H00H00H00H05H 60H26H03H00H05H 00H00H00H00H17H 00H00H00H00H35H 68H46H00H00H2CH 07H22H00H 00H22H00H 58H88H00H 17H51H12H13H10H10H20H 00H00H 03H 16H

当前冷量: 0kwh; 当前热量: 326.60kwh; 热功率: 0kw; 流速: 0m3/h; 累计流量: 46.68m3; 供水温度: 22. 7; 回水温度 22。0; 累计工作时间: 8858 小时; 当前时间: 2010 年 10 月 13 日 12 点 51 分 17 秒;

2) 读机械式热能表数据指令

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) 81H 2EH 90H 1FH 00H

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(47 bytes)
 CS
 16H

 数据域
 校验码 结束符

数据域格式:数据标识 D I , 序列号 S E R,结算日热量, 当前热量, 热功率, 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 11103341 的数据的命令是:

FEH FEH FEH 68H 20H 41H 33H 10H 11H 00H 00H 00H 01H 03H 90H 1FH 01H D1H 16H 响应数据是:

FEH FEH FEH 68H 20H 41H 33H 10H 11H 00H 00H 00H 81H 2EH 90H 1FH 01H

结算日热量(暂不使用) 当前热量: 0kwh 热功率(暂不使用)

00H 00H 00H 00H 35H 00H 00H 00H 00H 29H 66H 15H 00H 31H 16H 00H

流速: 0m3/h累计流量: 0L供水温度: 15.66回水温度: 16.3100H 00H 00H20H 08H 08H 08H 33H 33H 33H 00H 30H 41H 16H

累计工作时间: 0 小时 实时时间(暂不使用) 状态

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	H80	kW	17H
MWh×100	0AH	MW	1AH
J	01 H	L	29 H
kJ	овн	m³	2CH
MJ	0EH	L/h	32H
GJ	11 H	m³/h	35H