ZY 系列热量表通信协议

热量表通信协议(简称协议),主要参照了CJ/T188-2004行业标准。

1 应用范围

M-BUS 远传接口

2 通信端口设置

Com 端口可选, 2400 波特率, 偶校验, 1bit 结束符

3 命令格式:

表(1)命令帧格式

TO THE VIOLEN					
名 称	代码				
帧起始符	68 H				
仪表类型	Т				
	A 0				
	A1				
	A2				
地址域	A 3				
	A4				
	A 5				
	A6				
控制码	С				
数据长度域	L				
数据域	DATA				
校验码	CS				
结束符	16 H				

命令 / 响应格式

其中数据域长度: L=3+m

T: 为仪表类型, 20H表示热量表, 21H表示冷量表。

地址: 共7字节, 0XAAAAAAAAAAAA 表示广播地址,广播地址只能应用于点对点的通讯中。

厂商代码: 00 00

控制码:

01H 读数据。

03H 读地址

数据长度域(L): 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 64H,写数据时 L 小于或等于 32H 。

数据域:包括数据标识、序列号和数据。

校验码(CS):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。

结束符: 16H

4 指令功能定义:

表(2)指令说明

指《	\$	CTR	L	DI0+DI1	备注
读数据	命令	0x01	0x03	0x901F	怎儿. ! =\/c
	响应	0x81	0x2E		
读地址	命令	0x03	0x03	00104	行业标准
	响应	0x83	0x03	0x810A	

5 部分指令实例

(1) 读数据"命令

表(3)指令说明

序号		数据格式	单位代号(1字节)	数据长度(字节)
1	上次抄表热 量	×××××. ××	有(kwh)	5
2	当前热量	××××××.××	有(kwh)	5
3	热功率	****	有(kw)	5
4	瞬时流量	****	有 (m³/h)	5
5	累计流量	×××××. ××	有 (m³)	5
6	供水温度	××××. ××	无(℃)	3
7	回水温度	×××.××	无(℃)	3
8	累计工作时间	×××××	无 (小时)	3
9	实时时间	YYYYMMDDhhmmss	无	7
10	状态 (ST)	××××	无	2

命令: FEH FEH 68H 20H Addr(7bytes) 01H 03H 90H 1FH 00H CS 16H 控制码 数据长度 数据标识 序列号 校验码 结束符 前导字节 起始符 仪表类型 地址 90H 1FH 00H 响应: FEH FEH 68H 20H Addr(7bytes) 81H 2EH 地址 控制码 数据长度 数据标识 序列号 前导字节 起始符 仪表类型 DATA(43 bytes) CS 16H 数据域 校验码 结束符

(2) 读地址命令

命令: FEH FEH 68H 20H AAH AAH AAH AAH AAH AAH AAH 03H 03H 81H 0AH 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)
 83H
 03H
 81H 0AH
 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