

唐山汇中仪表有限公司——CRL-G-D 超声热量表通讯协议

	RS485 通讯					
通讯口类型	波特率	数据位	停止位	校验位		
	2400bps、4800bps、9600bps 可选, 默认: 2400bps	8	1	无		

通用代码注释: XXH: 仪表当前通讯号码。数值范围: 41H~A5H。YYH: 仪表新的通讯号码。数值范围: 41H~A5H。 ZZH: 数据校验字节。所有数据内容(不包括控制及命令字节)按字节进行累加,不计超出 FFH 的数值。

命令格式:

1、读取热量表数据(4A命令):

主机命令: 2AH XXH 4AH

仪表响应: 26H XXH 4AH LL(BCD 码) ZZH

其中: LL(BCD码)的内容为:

位置	意 义	字节数	说明	
1~4	保留位	4	内容忽略	
5~8	正累计热量	4	当管径<50mm,缩小10倍为实际数值。单位:kWh	
9~12	瞬时流量	4	缩小 1000 倍为实际数值,单位: m³/h	
13~16	累计流量	4	当管径<50mm,缩小 1000 倍为实际数值,当管径≥	
			50mm,缩小 10 倍为实际数值。单位: m ³	
17~20	供水温度	4	缩小 100 倍为实际数值,单位: ℃	
21~24	回水温度	4	缩小 100 倍为实际数值,单位: ℃	
25~28	瞬时热量	4	缩小 10 倍为实际数值,单位: kW	
29~32	累计运行时间	4	单位: 小时	
33	诊断信息代码	1)		

2、读取定时记忆数据(49命令):

主机命令: 2AH XXH 49H

仪表响应: 26H XXH 49H LL(BCD 码) ZZH

其中:LL(BCD码)数据同4A命令,只是数据内容为定时记忆的数据,其它参数相同。

3、更改通讯号码:

主机命令: 2AH XXH 4BH YYH

仪表响应: 26H XXH 4BH YYH

4、设定记忆数据时间:

主机命令: 2AH XXH 4CH DDhh (2字节 BCD 码)

仪表响应: 26H XXH 4CH DDhhmm (3 字节 BCD 码) ZZH

其中: DD 表示某天, hh 表示小时, mm 常数值。

DD 取值为某月的一天,表示当月的 DD 天记录数据。如果取值为 0 时,表示每天记录数据。hh 表示记录数据时间的小时。

5、广播校时: ss 秒; mm 分; hh 时; DD 天; MM 月; YY 年。

主机命令: 2AH AAH 4DH ssmmhhDDMMYY(BCD 码) 仪表不响应。



附:诊断信息代码(JD):00表示正常

位	含义
JD & 0x0f = 0x01	电池电压低于 3.37V,需要更换电池
JD & $0x0f = 0x02$	空管或者换能器故障无测量信号
JD & $0x0f = 0x03$	代码 01 和代码 02 同时发生
JD & $0x0f = 0x04$	电池电压低于 3.3V, 必须更换电池
JD & $0x0f = 0x05$	传感器和换能器之间通讯故障,无通讯
JD & $0x0f = 0x06$	E2PROM 损坏
JD & $0x10 = 0x10$	供水温度传感器故障(短路、开路)或供水温度低于2℃
JD & $0x20 = 0x20$	供水温度超出 150℃
JD & $0x40 = 0x40$	回水温度传感器故障(短路、开路)或回水温度低于2℃
JD & 0x80 = 0x80	回水温度超出 150℃

注:数据采集时间间隔应大于1000ms,且不为1s的整数倍。



