测试机与转接板通信协议

1. 通信方式

a) 通信接口: RS232

b) 波特率: 高配 115200

c) 数据长度: 8

d) 停止位: 1

e) 奇偶校验: 无

2. 帧格式

a) 通信使用应答模式, 主机发送请求帧, 下位机发送响应帧。帧格式为:

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1					
转接板应答	0xF2					

说明:数据长度表示数据域的字节数。

校验和为"指令1+指令2+数据长度+数据域所有数据"累加和的低字节。

b) 帧内字节间的时间间隔: t ≤ 500ms (主机的通信周期是 200ms, 留 2.5 倍余量)



c) 请求帧与响应帧的时间间隔: 2ms < t < 20ms



3. 指令功能说明

3.1 负载控制指令 (0x01)

a) 冷水出水阀关 (0x01, 0x01)(0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x01	1	0x00	0x03
转接板应答	0xF2	0x01	0x01	1	0x00	0x03

b) 冷水出水阀开 (0x01, 0x01) (0x01)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x01	1	0x01	0x04
转接板应答	0xF2	0x01	0x01	1	0x01	0x04

c) 气泡水出水阀关 (0x01, 0x02)(0x00)

	帧头	指令 1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x02	1	0x00	0x04
转接板应答	0xF2	0x01	0x02	1	0x00	0x04

d) 气泡水出水阀开 (0x01, 0x02) (0x01)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x02	1	0x01	0x05
转接板应答	0xF2	0x01	0x02	1	0x01	0x05

e) 出常温水阀关 (0x01, 0x03)(0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x03	1	0	
转接板应答	0xF2	0x01	0x03	1	0	

f) 出常温水阀开 (0x01, 0x03)(0x01)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x03	1	1	
转接板应答	0xF2	0x01	0x03	1	1	

g) 加常温水阀关 (0x01, 0x04)(0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x04	1	0	
转接板应答	0xF2	0x01	0x04	1	0	

h) 加常温水阀开 (0x01, 0x04)(0x01)

帧多	: 指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
----	-------	------	------	-----	-----

PC 请求	0xF1	0x01	0x04	1	1	
转接板应答	0xF2	0x01	0x04	1	1	

i) 食万加水阀关 (0x01, 0x05) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x05	1	0	
转接板应答	0xF2	0x01	0x05	1	0	

j) 食万加水阀开 (0x01, 0x05) (0x01)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x05	1	1	
转接板应答	0xF2	0x01	0x05	1	1	

k) 增压泵关 (0x01, 0x06) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x06	1	0	
转接板应答	0xF2	0x01	0x06	1	0	

l) 增压泵开 (0x01, 0x06) (0x01)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x06	1	1	
转接板应答	0xF2	0x01	0x06	1	1	

m) 搅拌电机关 (0x01, 0x07) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x07	1	0	
转接板应答	0xF2	0x01	0x07	1	0	

n) 搅拌电机开 (0x01, 0x07) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x07	1	1	
转接板应答	0xF2	0x01	0x07	1	1	

o) 风扇关 (0x01, 0x08) (0x00)

	帧头	指令 1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x08	1	0	
转接板应答	0xF2	0x01	0x08	1	0	

p) 风扇开 (0x01, 0x08) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x08	1	1	

转接板应答	0xF2	0x01	0x08	1	1	
-------	------	------	------	---	---	--

q) 制冷关 (0x01, 0x09) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x08	1	0	
转接板应答	0xF2	0x01	0x08	1	0	

r) 制冷开 (0x01, 0x09) (0x01)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x01	0x08	1	1	
转接板应答	0xF2	0x01	0x08	1	1	

3.2 读负载参数指令 (0x02)

a) 读冷水出水阀电流 (0x02, 0x01) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x02	0x01	1	0	
转接板应答	0xF2	0x02	0x01	2		

b) 读气泡水出水阀电流 (0x02, 0x02) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x02	0x02	1	0	
转接板应答	0xF2	0x02	0x02	2		

c) 读出常温水阀电流 (0x02, 0x03) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x02	0x03	1	0	
转接板应答	0xF2	0x02	0x03	2		

d) 读加常温水阀电流 (0x02, 0x04) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x02	0x04	1	0	
转接板应答	0xF2	0x02	0x04	2		

e) 读食万进水阀电流 (0x02, 0x05) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x02	0x05	1	0	
转接板应答	0xF2	0x02	0x05	2		

f) 读增压泵电流 (0x02, 0x06) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x02	0x06	1	0	
转接板应答	0xF2	0x02	0x06	2		

g) 读搅拌电机电流 (0x02, 0x07) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x02	0x07	1	0	
转接板应答	0xF2	0x02	0x07	2		

h) 读风扇电流 (0x02, 0x08) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x02	0x08	1	0	
转接板应答	0xF2	0x02	0x08	2		

i) 读冷水 NTC1 (0x02, 0x0C) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x02	0x0C	1	0	
转接板应答	0xF2	0x02	0x0C	2		

j)读冷水 NTC2 (0x02, 0x0D) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x02	0x0D	1	0	
转接板应答	0xF2	0x02	0x0D	2		

读碳化罐高水位(0x02, 0x0E) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x02	0x0E	1	0	
转接板应答	0xF2	0x02	0x0E	2		

K) 读碳化罐低水位(0x02, 0x0F) (0x00)

	帧头	指令1	指令 2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x02	0x0F	1	0	
转接板应答	0xF2	0x02	0x0F	2		

3.3 WiFi 指令 (0x03)

a) 读取 Wifi 固件版本数据域:

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x03	0x01	1	0x00	
转接板应答	0xF2	0x03	0x01		字符串	

b) 设置 Wifi 帐户名 SSID 必须放在开始检测 Wifi 指令之前

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x03	0x03		字符	
转接板应答	0xF2	0x03	0x03		字符	

c) 设置 Wifi 账户密码 Password 必须放在开始检测 Wifi 指令之前

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x03	0x04		字符	
转接板应答	0xF2	0x03	0x04		字符	

d) Wifi 连网

必须先设置 Wifi 帐户名 SSID 和密码 Password

数据域 0 错误, 1 正确

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x03	0x05	1	0x00	
转接板应答	0xF2	0x03	0x05	1	0x01	

e) 清除 Wifi 帐户名和密码 (Wifi 测试结束时用)

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x03	0x06	1	0x00	
转接板应答	0xF2	0x03	0x06	1	0x00	

g) 读取 Wifi 帐户名(Wifi 测试是否连网成功或者结束查看是否连网时用)

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
转接板	0xF1	0x03	0x07	1	0x00	
主机	0xF2	0x03	0x07	1	i(0x69)空闲 o(6F)已连接	

3.4 写入主机条形码 SN (0x88)

a) 读取主机版本号

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x88	0x00	1	0x00	
转接板应答	0xF2	0x88	0x00		字符	

b) 写入主机条形码 SN

说明: 并不是在这里写入, 而是在写入日期的时候写入

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x88	0x01		字符	
转接板应答	0xF2	0x88	0x01		字符	

c) 读取主机条形码 SN

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x88	0x02	1	0x00	
转接板应答	0xF2	0x88	0x02		字符串	

d) 写入测试日期

测试完成后写入测试日期, 必须先执行写入主机条形码

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x88	0x03	8	20180102	
转接板应答	0xF2	0x88	0x03	8	字符串	

e) 读取测试日期

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x88	0x04	1	0x00	
转接板应答	0xF2	0x88	0x04	8	字符串	

h)清除主机日志数据

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x88	0x09	1	00	
转接板应答	0xF2	0x88	0x09			

i)读取主机日志数据 (0x88,0x0A)

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x88	0x0A	1	0	
转接板应答	0xF2	0x88	0x0A			

j)读取 MCU 型号 (0x88, 0x0D)

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	0x88	0x0D	1	0	
转接板应答	0xF2	0x88	0x0D		字符串	



3.5 程序烧录 IAP (0xAA)

a) 设置模式 (0xAA, 0x00)

0x00 测试模式

0x01 烧录模式

0x02 正常模式

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
					0x00	
PC 请求	0xF1	OxAA	0x00	1	0x01	
					0x02	
转接板应答	0xF2	OxAA	0x00	1		

b) F1 发送程序数据 (0xAA, 0x01)

PC 请求数据长度 0xFF 表示数据域为 1025 字节

PC 请求数据域 程序地址+1K 程序数据

转接板应答 01 为发送成功

转接板应答 00 为请求重复发送

	帧头	指令1	指令2	数据长度	数据域	校验和
PC 请求	0xF1	OxAA	0x01	0xFF/1025		
转接板应答	0xF2	OxAA	0x01	1	01	



修改记录

序号	版本	修改时间	修改内容	编制	审核
1	v1.0	2024. 04. 01	发布		
2	V2.0	2024. 04. 15	增加双 NTC 的 AD 值检测		