SIEMENS 86000T 散货船 SCR 控制系统 (PLC-1200) MODBUS 通讯规程

本协议要求采用标准的 RS485 通讯协议,应用 MODBUS-RTU 格式, 监测系统作为主机 (Master) 向辅机 SCR 系统发送要数指令,主机 SCR 系统作为从机(Slaves)收到要数指令之后向主机发送监测数据。

1 数据传输方式

传送方式: 异步

波特率: 9600

数据位: 8

起始位: 1

停止位: 1

校验方式: 无校验

2 通讯格式

2.1 主站要数命令格式

TYPE	ITEM	UINT	DATA
UINT8	设备地址		0x01
UINT8	功能代码		0x03
UINT8	要数起始地址高位		
UINT8	要数起始地址低位		
UINT8	数据长度高位		
UINT8	数据长度低位		
UINT8	CRC 校验低位		
UINT8	CRC 校验高位		

2.2 从站传送数据格式

TYPE	ITEM	UINT	DATA
UINT8	设备地址		0x01
UINT8	功能代码		0x03
UINT8	数据长度高位		

UINT8	数据长度低位	(数据的字节长度)
UINT8	数据高位	
UINT8	数据低位	
UINT8		
UINT8		
UINT8		
UINT8	CRC 校验低位	
UINT8	CRC 校验高位	

2.3 正文内容

字节	地址	内容	数据类型	备注 1	备注2【说明】
0. 0	-	1#SCR 紧急停止		正常/停止	0-停止, 1-正常
0. 1		1#SCR 反应器入口温度高报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
0. 2		1#SCR 反应器入口温度超高停 SCR		正常/报警	0-正常, 1-报警
0. 3		1#SCR 反应器出口温度高报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
0.4		1#SCR 反应器出口温度超高停 SCR		正常/报警	0-正常, 1-报警
0.5		1#压差高报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
0.6		1#压差超高停 SCR		正常/报警	0-正常, 1-报警
0. 7	40001	2#SCR 紧急停止	BOOL	正常/停止	0-停止, 1-正常
1. 0	40001	2#SCR 反应器入口温度高报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
1.1		2#SCR 反应器入口温度超高停 SCR		正常/报警	0-正常, 1-报警
1. 2		2#SCR 反应器出口温度高报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
1. 3		2#SCR 反应器出口温度超高停 SCR		正常/报警	0-正常, 1-报警
1.4		2#压差高报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
1.5		2#压差超高停 SCR		正常/报警	0-正常, 1-报警
1.6		3#SCR 紧急停止		正常/停止	0-停止, 1-正常
1. 7		3#SCR 反应器入口温度高报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
2. 0		3#SCR 反应器入口温度超高停 SCR		正常/报警	0-正常, 1-报警
2. 1		3#SCR 反应器出口温度高报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
2. 2		3#SCR 反应器出口温度超高停 SCR		正常/报警	0-正常, 1-报警
2. 3		3#压差高报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
2. 4	40002	3#压差超高停 SCR	B00L	正常/报警	0-正常, 1-报警
2. 5	40002	压缩空气入口压力低报警	BOOL	正常/报警	0-正常, 1-报警
2. 6		压缩空气入口压力超低停 SCR		正常/报警	0-正常, 1-报警
2. 7		尿素舱液位低报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
3. 0		尿素舱液位超低停 SCR		正常/报警	0-正常, 1-报警
3. 1		尿素舱液位高报警	_	正常/报警	0-正常, 1-报警

	I			N4 (10 ###	
3. 2		尿素舱液位超高停 SCR	4	正常/报警	0-正常, 1-报警
3. 3		尿素舱温度低报警 	_	正常/报警	0-正常, 1-报警
3. 4		尿素舱温度高报警 	_	正常/报警	0-正常, 1-报警
3.5		尿素舱温度超高停 SCR	4	正常/报警	0-正常, 1-报警
3. 6		主电源失电报警	-	正常/报警	0-正常, 1-报警
3. 7		备用电源失电报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
4. 0		紧急停车报警	4	正常/停止	0-停止, 1-正常
4. 1		1#尿素离心泵出口压力低报警	_	正常/报警	0-正常, 1-报警
4. 2		2#尿素离心泵出口压力低报警	_	正常/报警	0-正常, 1-报警
4. 3		2#尿素离心泵出口压力低过停 SCR		正常/报警	0-正常, 1-报警
4. 4		1#尿素离心泵过载		正常/报警	0-正常, 1-报警
4. 5		2#尿素离心泵过载		正常/报警	0-正常, 1-报警
4. 6		1#SCR 公共报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
4. 7	40003	2#SCR 公共报警	BOOL	正常/报警	0-正常, 1-报警
5. 0		3#SCR 公共报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
5. 1		1#吹扫压力低报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
5. 2		2#吹扫压力低报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
5. 3		3#吹扫压力低报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
5. 4		压缩空气入口压力传感器断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
5. 5		压缩空气出口压力传感器断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
5. 6		1#尿素离心泵出口压力传感器断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
5. 7		2#尿素离心泵出口压力传感器断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
6. 0		1#流量计断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
6. 1		2#流量计断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
6. 2		3#流量计断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
6. 3		尿素舱液位传感器断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
6. 4		尿素舱温度传感器断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
6. 5		1#柴油机负荷断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
6. 6		2#柴油机负荷断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
6. 7	40004	3#柴油机负荷断线	DOOL	正常/报警	0-正常, 1-报警
7. 0	40004	1#反应器前 N0x 传感器断线	B00L	正常/报警	0-正常, 1-报警
7. 1		1#反应器后 NOx 传感器断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
7. 2		2#反应器前 N0x 传感器断线]	正常/报警	0-正常, 1-报警
7. 3	-	2#反应器后 N0x 传感器断线	7	正常/报警	0-正常, 1-报警
7. 4		3#反应器前 N0x 传感器断线	7	正常/报警	0-正常, 1-报警
7. 5		3#反应器后 N0x 传感器断线	7	正常/报警	0-正常, 1-报警
7. 6		1#反应器入口温度断线	7	正常/报警	0-正常, 1-报警
7. 7		1#反应器出口温度断线	1	正常/报警	0-正常, 1-报警
8. 0		1#反应器压差传感器断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
8. 1		2#反应器入口温度断线	1	正常/报警	0-正常, 1-报警
8. 2	40005	2#反应器出口温度断线	B00L	正常/报警	0-正常, 1-报警
8. 3		2#反应器压差传感器断线	1	正常/报警	0-正常, 1-报警
8. 4		3#反应器入口温度断线	1	正常/报警	0-正常, 1-报警

8. 5		3#反应器出口温度断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
8.6	-	3#反应器压差传感器断线		正常/报警	0-正常,1-报警
8. 7		1#反应器吹扫失效报警		正常/报警	0-正常, 1-报警
9. 0		2#反应器吹扫失效报警		正常/报警	0-正常,1-报警
9.1		3#反应器吹扫失效报警		正常/报警	0-正常,1-报警
9. 2		备用		正常/报警	0-正常, 1-报警
9.3		备用		正常/报警	0-正常, 1-报警
9.4		备用		正常/报警	0-正常, 1-报警
					0-正常,1-报警
9.5		1#SCR 喷嘴故障		正常/报警	
9.6		2#SCR 喷嘴故障		正常/报警	0-正常, 1-报警
9.7		3#SCR 喷嘴故障		正常/报警	0-正常, 1-报警
10.0		1#SCR 停机故障		正常/报警	0-正常, 1-报警
10. 1		2#SCR 停机故障		正常/报警	0-正常,1-报警
10. 2		3#SCR 停机故障		正常/报警	0-正常,1-报警
10. 3		1#吹扫压力传感器断线	_	正常/报警	0-正常, 1-报警
10. 4		2#吹扫压力传感器断线	_	正常/报警	0-正常, 1-报警
10.5		3#吹扫压力传感器断线		正常/报警	0-正常, 1-报警
10. 6		机旁		有效/无效	0-无效, 1-有效
10. 7	40006	遥控	B00L	有效/无效	0-无效, 1-有效
11.0		手动		有效/无效	0-无效, 1-有效
11.1		自动		有效/无效	0-无效, 1-有效
11. 2		备用			
11.3		备用			
11.4		备用	_		
11.5		备用			
11.6		备用	_		
11.7		备用			
12. 0		备用			
12. 1		备用			
12. 2		备用			
12. 3		备用	_		
12. 4		备用			
12. 5		备用			
12. 6		备用			
12. 7	40007	备用	BOOL		
13. 0	10007	备用			
13. 1		备用			
13. 2		备用			
13. 3		备用			
13. 4		备用			
13. 5		备用			
13. 6		备用			
13. 7		备用			

14				0-1Mpa
15	40008	3 压缩空气入口压力传感器	WORD	D-1Mpa 放大倍数 1000
16				+
17	40009	压缩空气出口压力传感器	WORD	0−1 M pa 放大倍数 1000
18				が入口数 1000 0−1Mpa
19	40010	1#吹扫压力传感器	WORD	放大倍数 1000
20				0-1Mpa
21	40011	2#吹扫压力传感器	WORD	放大倍数 1000
22				0−1Mpa
23	40012	3#吹扫压力传感器	WORD	放大倍数 1000
24				の-1Mpa
25	40013	1#离心泵出口压力传感器	WORD	放大倍数 1000
26				0-1Mpa
27	40014	2#离心泵出口压力传感器	WORD	放大倍数 1000
28				0-50H/L
29	40015	1#流量计	WORD	放大倍数 1000
30				0-50H/L
31	40016	2#流量计	WORD	放大倍数 1000
32				
	40017	3#流量计	WORD	0-50H/L 计分数数 1000
33				放大倍数 1000
34	40018	40018	WORD	/
35			WORD .	
36	40019	尿素舱温度传感器	WORD	/
37			WORR	0.4500
38	40020	1#反应器前 NOx 传感器	WORD	0−1500 ppm
39			WORD	放大倍数 100
40	40021	1#反应器后 NOx 传感器	WORD	0−1500 ppm
41			WORD	放大倍数 100
42	40022	1#反应器入口温度	WORD	0−600°C
43			WODD	放大倍数 100
44	40023	1#反应器出口温度	WORD	0-600°C 放士贷数 100
45	1		WODD	放大倍数 100
46	40024		WORD	-4000-4000 Pa
47	1		WODD	放大倍数 100
48	40025	- SAZ ARIJ, WINGSAR	WUKU	0-1500 ppm
49	1		WODD	放大倍数 100
50	40026	40026 2#反应器后 NOx 传感器	WORD	0−1500 ppm
51	1		WODD	放大倍数 100
52	40027	2#反应器入口温度	WORD	0-600°C
52	1		WORD	放大倍数 100
54	40028	2#反应器出口温度	WORD	0−600°C
55	40000	ᄱᄃᅔᄜᄄᅔᄼᄚᄜ	WORK	放大倍数 100
56	40029	2#反应器压差传感器	WORD	-4000-4000 Pa

57				放大倍数 100
58			WORD	0-1500 ppm
59	40030	3#反应器前 N0x 传感器		放大倍数 100
60		40031 3#反应器后 NOx 传感器 WORD	WORD	0-1500 ppm
61	40031			放大倍数 100
62			WORD	0-600°C
63	40032	3#反应器入口温度		放大倍数 100
64			WORD	0-600°C
65	40033	3#反应器出口温度		放大倍数 100
66			WORD	-4000-4000 Pa
67	40034	3#反应器压差传感器		放大倍数 100
68	40005	4 11 11 11 11 11	WORD	,
69	40035	1#柴油机功率		/
70	40007		WORD	,
71	40036	2#柴油机功率		/
72	40027	WORI	WORD	,
73	40037	3#柴油机功率		/
74	40020	备用	WORD	/
75	40038	笛川		/
76	40020	备用	WORD	/
77	40039	笛川		/
78	40040	备用	WORD	/
79	40040	田巾		/
80	40041	备用	WORD	/
81	40041	田 加		/
82	40042	40042 5 B	WORD	/
83	40042	备用		/
84	40042	400.42 夕 田	WORD	/
85	40043	备用		/
86	40044	备用	WORD	/
87	40044	田川		/