重庆宝元森仪表制造有限公司

自检报警代码

数值	报警项
1	EEPROM24C02 故障
2	PCF8563 故障
4	ADS1224 故障
8	EEPROM24C256 故障
16	32.768ĸHz 晶振故障
32	此时仪表处于暂停计量状态 (对应命令 1103)

注意事项

注 1: 1210 波特率设置后需复位

注 2: 1309 占空比,此参数越大越严格,设置为 0 表示不用占空比判断功能,通常旋进设置为 37,涡街设置为 25

注 3:1310 频率变化百分比,当频率变化较大时判断为干扰,计算公式为:两次测得频率之差*100/较大的频率值此参数越小越严格,设置为100表示不用此功能通常设置为50

注 4: 关于工况密度

液体,0位小数;饱和蒸气,2位小数;气体,3位小数;过热蒸汽,4位小数;

注 5: 液晶显示 F1 表示 7805 供电,显示 F2 表示 XTR115 供电,显示 F3 表示当前差压为负压。

目录

参数设置说明
通讯协议
附表 1: 命令与参数表
仪表类型及温压设定
系统选项设定
系统参数设定
仪表信息设定
时间日期及电量设定
频率分段设定
温度校验参数(电阻值及其对应的 AD 值)10
压力校验参数(压力值及其对应的 AD 值) ························10
差压校验参数(差压值及其对应的 AD 值) ·······10
输出设定11
温度、压力、差压的零点迁移值和系数设定11
查看当前温度压力 AD 值12
其它功能12
自检报警代码
注意事项

序号	命令	参数	范围/内容	単位	等级	位数	小数
135	4105	频率	(只读)		∞	9	0
136	4106	差压	(只读)		8	5	0
137	4107	工况密度	(只读)	注 4	8	9	0
138	4108	累积流量小数 1	(只读)		∞	5	4
139	4109	累积流量小数 2	(只读)		8	8	8
140	4111	第1点AD值	基准/差压温度	(只读)	8	5	0
141	4112	第 2 点 AD 值	温度(只读)		8	5	0
142	4113	第 3 点 AD 值	差压(只读)		8	5	0
143	4114	第 4 点 AD 值	压力(只读)		8	5	0
144	4115	实时C值			∞	7	7

序号	命令	参数	范围/内容	单位	等级	位数	小数
118	2505	压力零点迁移值	0~6000.0	KPa	2	5	1
119	2506	压力修正系数	0.0001~6	_	2	5	4
120	2507	差压零点迁移值 符号	0 负 1 正	_	2	1	0
121	2508	差压零点迁移值	0~600.00	KPa	2	5	2
122	2509	差压修正系数	0.0001~6	_	2	5	4
查看当	前温度压	力 AD 值					
123	2610	基准温度压力的显示方式	0 显示正常值 1 基准 AD 值 2 温度 AD 值 3 压力 AD 值 4 差压 AD 值		1	1	0
124	2611	小液晶切换显示的内容: 只显示	T		1	1	0
其它功		Γ	1	ı			
125	3101	备份到出厂参数			4		
126	3102	恢复为出厂参数	+		3		
127	3103	参数置为默认值	(暂无)		4		
128	3201	历史数据	(只读)		1	4	_
129	3301	软件版本	(只读)		∞	4	0
130	3302	硬件版本	(只读)		∞	4	0
131	4101	瞬时流量	(只读)		∞	9	0
132	4102	累积流量	(只读)		8	9	0
133	4103	温度	(只读)		∞	5	0
134	4104	压力	(只读)		∞	5	0

参数设置说明

- ▶ 仪表按键符号:
 - . < > A > × <
- ▶ 红外谣控器按键符号:
- ▶ 系统状态:
 - 计量状态
 - 按键状态
- ▶ 权限级别密码:
 - 1级密码:1111
 - 2级密码:1224

•

.

- ▶ 按键状态界面:
 - · 密码界面 (如图 3) 光标在密码处闪烁
 - · 命令界面 (如图 4)显示命令序号、命令和此命令对 应的参数值,光标在命令处闪烁
 - 参数界面 显示命令和参数,光标在参数处闪烁
- ▶ 仪表键盘按键方法:
 - 点按 按下按键并快速松开
 - 长按 按下按键不松开直至屏幕变化后再松开
- ▶ 仪表键盘功能按键:
 - · 左移键 点按或长按 < 键
 - · 增加键 点按或长按 A 键
 - ・ 减少键 点按或长按 ▼ 键
 - ・ 右移键 点按或长按 ➤ 键
 - ・ 确认键 点按或长按 ✓ 键
 - ▶ 取消键 点按 ★ 键
 - · 开锁键 计量状态下长按 ✓ 键 4s

> 红外遥控器功能按键

- ・ 左移键 点按 ◆ 键
- ・ 増加键 点按 ▲ 键
- 减少键 点按 ▼ 键
- 右移键 点按 ▶ 键
- · 确认键 点按#键或OK键
- · 取消键 点按*键
- · 开锁键 计量状态(如图 1)下将磁棒靠近液晶中下方位置,吸合干簧管,4s后液晶显示铃铛标志,指示当前红外功能已开启(如图 2);此时按红外遥控器,铃铛标志会闪烁,表示接收到按键;红外功能开启后,用红外遥控器顺序按下3、4键,开锁完成;

液晶显示界面



图 1 计量状态 红外功能关闭



图 2 计量状态 红外功能打开

-							
序号	命令	参数	范围/内容	单位	等级	位数	小数
93	2300	第1点差压值	0~64000	KPa	3	5	0
94	2301	第 2 点差压值	0~64000	KPa	3	5	0
95	2302	第 3 点差压值	0~64000	KPa	3	5	0
96	2303	第 4 点差压值	0~64000	KPa	3	5	0
97	2304	第 5 点差压值	0~64000	KPa	3	5	0
98	2310	第1点AD值A	1~32767	3	3	5	0
99	2311	第 2 点 AD 值 A	1~32767	3	3	5	0
100	2312	第 3 点 AD 值 A	1~32767	3	3	5	0
101	2313	第 4 点 AD 值 A	1~32767	3	3	5	0
102	2314	第5点AD值A	1~32767	3	3	5	0
103	2320	第1点AD值B	1~32767	3	3	5	0
104	2321	第2点AD值B	1~32767	3	3	5	0
105	2322	第3点AD值B	1~32767	3	3	5	0
106	2323	第4点AD值B	1~32767	3	3	5	0
107	2324	第5点AD值B	1~32767	3	3	5	0
108	2330	温度 AD 值 A	1~32767	3	3	5	0
109	2331	温度 AD 值 B	1~32767	3	3	5	0
输出设	定						
110	2401	输出方式	1 零点 4mA 输出 2 上限 20mA 输出 3 定值输出 4 常规输出	_	2	1	0
111	2402	定值输出电流值	3.5~25	mA	2	5	3
112	2403	零点 DA 值	1~30000	_	2	5	0
113	2404	上限 DA 值	1~30000	_	2	5	0
温度、	压力、差	压的零点迁移值和	系数设定				
114	2501	温度零点迁移值 符号	0 负	_	2	1	0
115	2502		1 正 0~1050	2	2	5	1
_	2502	温度零点迁移值	0.0001~6	°C -	2	5	4
116	2503	温度修正系数		_	2	1	0
117	2504	压力零点迁移值 符号	0 负 1 正		4	1	U

2 11

序号	命令	参数	范围/内容	单位	等级	位数	小数
65	1606	频率分段点 7	0~6000	Hz	3	5	1
66	1607	频率分段点 8	0~6000	Hz	3	5	1
67	1608	频率分段点 9	0~6000	Hz	3	5	1
68	1609	频率分段点 10	0~6000	Hz	3	5	1
69	1610	频率修正值 1	0.0001~6.0000	_	3	5	4
70	1611	频率修正值 2	0.0001~6.0000	_	3	5	4
71	1612	频率修正值 3	0.0001~6.0000	_	3	5	4
72	1613	频率修正值 4	0.0001~6.0000	-	3	5	4
73	1614	频率修正值 5	0.0001~6.0000	-	3	5	4
74	1615	频率修正值 6	0.0001~6.0000	-	3	5	4
75	1616	频率修正值 7	0.0001~6.0000	-	3	5	4
76	1617	频率修正值 8	0.0001~6.0000	-	3	5	4
77	1618	频率修正值 9	0.0001~6.0000	-	3	5	4
78	1619	频率修正值 10	0.0001~6.0000	-	3	5	4
温度校	验参数(电阻值及其对应的	AD值)				
79	2100	第1点电阻值	1.00~600.00	Ω	3	5	2
80	2101	第 2 点电阻值	1.00~600.00	Ω	3	5	2
81	2110	第1点AD值	1~32767	_	3	5	0
82	2111	第 2 点 AD 值	1~32767	_	3	5	0
压力校	验参数(压力值及其对应的	AD 值)				-
83	2200	第1点压力值	0~61,000	KPa	3	5	1
84	2201	第 2 点压力值	0~61,000	KPa	3	5	1
85	2202	第3点压力值	0~61,000	KPa	3	5	1
86	2203	第 4 点压力值	0~61,000	KPa	3	5	1
87	2204	第 5 点压力值	0~61,000	КРа	3	5	1
88	2210	第1点AD值	1~32767	3	3	5	0
89	2211	第 2 点 AD 值	1~32767	3	3	5	0
90	2212	第 3 点 AD 值	1~32767	3	3	5	0
91	2213	第 4 点 AD 值	1~32767	3	3	5	0
92	2214	第 5 点 AD 值	1~32767	3	3	5	0
差压校	验参数(差压值及其对应的] AD 值)				



图 3 密码界面



图 4 命令界面 可修改参数



图 5 命令界面 无修改权限

键盘操作方法:

1. "计量状态"(如图 1)下按"开锁键"进入"密码界面"输入密码(配合使用方向键或数字键)按"确认键"

若密码正确,进入"命令界面" 若密码错误,返回到"计量状态"

按"取消键"返回到"计量状态"

2. "命令界面"下输入命令(配合使用方向键或数字键)按"确认键"

若命令正确,进入"参**数界面**" 若命令错误,无变化

按"取消键"返回到"计量状态"

注: 权限不足时会显示铃铛指示,表示此参数不可修改(如图5)

3. "参数界面"下输入参数(配合使用方向键或数字键)按"确认键"保存所设置的参数并返回到"命令界面"按"取消键"不保存返回到"命令界面"

注:

按键参数设置过程中不会进行流量的计量; 按键状态下 3 分钟无按键操作,仪表将返回"计量状态"; 红外功能在电池供电或 4~20mA 电流输出时默认关闭,外加 24V 电源时默认开启。

-		I					. 1
序号	命令	参数	范围/内容	单位	等	位	小
13, 2	לום ע	2 XA		7-132	级	数	数
			2 孔板法兰取压				
			3 孔板 D-D/2 取压				
			4ISA1932 喷嘴				
			5 长颈喷嘴				
			6 非标节流件				
41	1322	差压小信号切除		kPa	3	5	0
42	1323	开孔直径		mm	3	7	3
43	1324	管道直径		mm	3	7	3
44	1325	差压仪表系数		-	3	9	5
45	1326	动力粘度		_	3	7	7
46	1327	等熵指数		-	3	3	2
47	1328	管道膨胀系数		-	3	7	7
48	1329	节流件膨胀系数		-	3	7	7
49	1330	差压设定值	0~650.00	kPa	3	5	0
仪表信	息设定						
50	1401	出厂编号	(091124)	-	4	7	0
田回招	期及电量	设定					
51	1501	年	0~99	_	2	2	0
52	1502	月	1~12	-	2	2	0
53	1503	\Box	1~31	_	2	2	0
54	1504	时	0~23	_	2	2	0
55	1505	分	0~59	-	2	2	0
56	1506	秒	0~59	_	2	2	0
57	1507	电池电量	0~4039	_	2	4	0
58	1508	历史数据指针	1~1800	-	4	4	0
频率分	段设定						
59	1600	频率分段点 1	0~6000	Hz	3	5	1
60	1601	频率分段点 2	0~6000	Hz	3	5	1
61	1602	频率分段点 3	0~6000	Hz	3	5	1
62	1603	频率分段点 4	0~6000	Hz	3	5	1
63	1604	频率分段点 5	0~6000	Hz	3	5	1
64	1605	频率分段点 6	0~6000	Hz	3	5	1
					_		

22 1 23 1 24 1	1205 1206 1207	流量单位 4~20mA 电流输 出方式 蒸汽计量类型	1 体积流量 0 kg 1 t 0 PWM 输出 1 DAC7631 输出 0 流量	-	3	1	0
22 1 23 1 24 1	1206 1207 1208	4~20mA 电流输 出方式	1 t 0 PWM 输出 1 DAC7631 输出				0
23 1	1207	出方式	1 DAC7631 输出	-	3	1	
24 1	1208					_	0
			1 热量	_	3	1	0
25 1		饱和蒸汽温压换 算		_	3	1	0
	1209	差压是否开方	0 未开方 1 已开方		3	1	0
	1210	波特率	0 1200 bps 1 9600 bps	注1	2	1	0
27 1	1211	显示日期	0 不显示 1 显示		2	1	0
系统参数	 设定						
	1301	仪表常数	0.00001~9999. 99999	1/L	3	9	5
29 1	1302	下限截止频率	0~6000	Hz	3	5	1
30 1	1303	瞬时流量上限	1~9,9999,9999	M3/h , t/h	2	9	3
31 1	1304	标况密度	0.001~60	气kg/m3 液t/m3	3	5	3
32 1	1305	流量修正值	0.0001~6	_	4	5	4
33 1	1306	位号	1~99	-	2	2	0
34 1	1307	差压校验点数	2~10	_	3	2	0
35 1	1308	压力校验点数	2~10	_	3	2	0
36 1	1309	占空比	0~49	注 2	3	2	0
37 1	1310	频率变化百分比	0~100	注 3	3	3	0
	1311	累积流量小数位	0~3		2	1	0
39 1	1320	差压小数位数	0 2位 1 3位		3	1	0
40 1	1321	节流件取压方式	1 孔板角接取压	-	3	2	0

通讯协议

1.通讯配置 (RS485):

波特率: 9600bps/1200bps

校验位: 无 数据位: 8 停止位: 1

数据格式: 16 进制 ASCII 码

2.标准模式通讯协议:

上位机发送 22 字节

40 30 31 52 31 31 31 31 31 31 30 31

30 30 30 30 30 30 30 BA 23

含义如下:

起始符号1字节 @40位号2字节 0130 31

读写符号 1字节 R/W 52

密码4字节111131 31 31 31命令4字节110131 31 30 31

数据 8字节 00000000 30 30 30 30 30 30

23

30 30

校验和 1字节 (从位号至数据的校验和) BA

结束符号 1字节 #

下位机返回 22 字节:

40 30 31 52 31 31 31 31 31 31 30 31

30 30 30 30 30 30 32 BC 23

含义如下:

起始符号1字节@40位号2字节013031读写符号1字节R/W52

密码4字节111131 31 31 31命令4字节110131 31 30 31

重庆宝元森仪表制造有限公司

数据 8字节 00000000 30 30 30 30 30 30

30 32

校验和 1字节 (从位号至数据的校验和) BC

结束符号 1字节 # 23

命令与参数对应关系见附表 1。

重庆宝元森仪表制造有限公司

硬件版本: 0919 软件版本: 1021

重庆宝元森仪表制造有限公司

附表 1: 命令与参数表

序号	命令	参数	范围/内容	单位	等级	位数	小数
仪表类	型及温压	设定					
1	1100	仪表类型	0 速度式 1 差压式	_	3	1	0
2	1101	被测介质类型	1 液体 2 气体 3 饱和蒸汽 4 过热蒸汽	-	3	1	0
3	1102	累积流量清零		_	2	0	0
4	1103	暂停计量	0 运行 1 暂停	-	1	0	0
5	1104	安装位置清零	仅差压式	-	1	0	0
6	1105	安装位置清零值 符号	0 正迁 1 负迁		2	1	0
7	1106	安装位置清零值	0~64000	kPa	2	5	0
8	1111	温度选项 1	0 采集 /1 设定	-	2	1	0
9	1112	温度选项 2	0 不显示/1 显示	-	2	1	0
10	1113	温度设定值	73.1~1123.1 (-200~850)	K	2	5	1
11	1121	压力选项 1	0 采集 /1 设定	-	2	1	0
12	1122	压力选项 2	0 不显示/1 显示	-	2	1	0
13	1123	压力设定值	0~61,000	KPa	2	5	0
14	1131	频率差压选项 1	0 采集 /1 设定	-	3	1	0
15	1132	频率差压选项 2	0 不显示/1 显示	-	3	1	0
16	1133	频率设定值	0~6000	Hz	3	5	1
17	1153	累积设定值	0~9999,9999.9	M3, t	4	9	0
系统选	项设定						
18	1201	饱和蒸汽密度补 偿方式	0 温度补偿 1 压力补偿	_	3	1	0
19	1202	气体标况状态	0 0℃ 1 20℃	_	3	1	0
20	1203	流量显示类型	0 质量流量	-	3	1	0