SIEMENS





PME7 图示

LME7 图示

PME73.830Ax

燃烧器控制器 LME73.000Ax 程序模块

用户文件

应用:

- 1 段或比调式、直接点火或引火的鼓风燃烧器
- 采用 3 位步进调节器或模拟信号的集成执行器控制(需要执行器内的反馈电位 计)
- 集成阀门检漏(可设置参数)
- 例如适用于符合 EN 676 的燃烧器

PME7 以及本用户文件专供产品中使用 LME7 和 PME7 的原始设备制造商 (OEM) 使用



提示!

本文件仅在与 LME7 基础文件 P7105 结合使用时有效!

软件版本 V02.03

目录

1	扩展文件	3
2	数	4
3	手册说明	4
4	程序执行流程 PME73.830Ax	5
5	阶段显示列表	6
6	燃料管路 (示例)	7
6.1	燃气直接点火 (G), 1 段	7
6.2	燃气引火 1 (Gp1/1),1 段	7
6.3	燃气引火 1 (Gp1/2), 1 段,带阀门检漏	8
6.4	燃气直接点火装置 1 (Gp1/2), 1 段,带阀门检漏	8
7	燃气阀的阀门检漏	9
8	低压燃气压力开关输入端	10
9	带执行器 SQM4 的 LME73.000Ax 连接图	11
10	时间表和设置	12
11	输入和输出/内部连线图	14
12	参数列表 (AZL2)	15
	少双刀(ペ (^←L-4)	
13	等	
13 14		18

1 扩展文件

产品型号	名称	文件类别	文件编号
LME	燃烧器控制器	环保声明	E7105 *)
PME	程序模块	环保声明	E7105.1 *)
LME7	燃烧器控制器	数据表	N7105
LME	燃烧器控制器	产品系列表	Q7101
LME7	燃烧器控制器	基础文件	P7105

*) 仅根据客户要求提供



提示!

下文中将不使用产品名称,仅使用产品类型的名称,参见下表!

产品类型	产品名称
ACS410	电脑软件
AZL2	显示单元和操作单元
ION	离子棒
LME7	燃烧器控制器
QRA	紫外线火焰探测器
QRB	光敏电阻传感器
QRC	蓝火焰探测器
PME7	程序模块
SQM4	执行器

2 警告



警告!

LME7 基础文件 P7105 中列出的所有安全、警告和技术信息也必须显示在本文件中!

请注意警告,以避免造成人身、财产和环境损害!

LME7 是安全设备!禁止打开、干预或改装设备。Siemens 对非法干预造成的损坏不承担任何责任!



警告!

在 LME7 的访问级 OEM 中,可不按照应用标准设置参数。设置参数时需要确保满足法律法规要求运行设备应用。如不遵守,有影响安全功能的危险。



小心!

损坏开关触点的危险!

如果因端子过载或者短路触发了外置备用保险装置 (Si),则必须更换 LME7。

3 手册说明

安全技术提示

本用户文件包括必须注意的个人安全及避免物品损坏的提示。通过警告三角形或一个手型符号强调提示,并视危险程度而定显示如下:



警告

表示,如未采取相应的预防措施,**可能**造成死亡、重伤或 严重财产损失。



提示

是关于产品、产品操作或文件各部分,需要特别注意的**重 要信息**。

有资质的人员

只能由**有资质的人员**调试和运行此设备。本用户件安全提示中所述之训练有素的人员是 指有资格根据安全技术的标准,对设备、系统和电路进行操作、接地和标识的人员。

按照规定使用

注意下列事项:

设备只能用于技术说明中规定的使用情况,并只能结合 Siemens 建议或许可的第三方设备和部件使用。

若要完好、安全地运行产品,前提条件是正确地运输、存储、安装和装配,并仔细地操作和维护。

4 程序执行流程 PME73.830Ax

→ 针对燃料管路 G, Gp1/1 和 Gp1/2

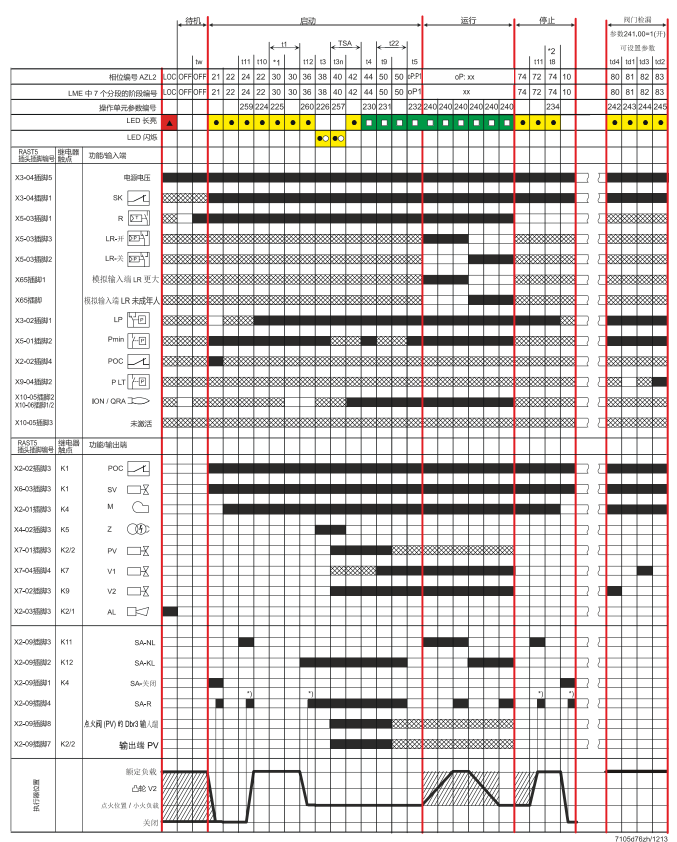


插图 1: 燃料管路 G、Gp1/1 和 Gp1/2 的程序进程

*)在执行器移动阶段期间,必须首先关闭执行器反馈信号,之后再开启

5 阶段显示列表

阶段编号显示				4.60
7个分段	AZL2	LED		功能
LOC	LOC	红色		故障断电阶段
待机				
OFF	OFF	关		待机,等待热量要求
P08	Ph08	关		电源接通/测试阶段(比如传感器测试)
启动				
P21	Ph21	黄色		安全阀接通,空气压力开关处于静止位置 检查 POC 是否关闭(超时/5 秒后锁定) 执行器移入关闭位置
P22	Ph22	黄色		第 1 部分: 鼓风电机接通 第 2 部分: 空气压力开关预设时间 信息(超时),空气压力开关标准化
P24	Ph24	黄色		执行器运行至预扫风位置 (超时)
P30	Ph30	黄色		第 1 部分: 无外来光线测试的预扫风时间 第 2 部分: 带外来光线测试的预热风(2.1 秒)
P36	Ph36	黄色		执行器运行至点火位置 (超时)
P38	Ph38	闪烁黄色		预点火时间
P40	Ph40	闪烁黄色		后点火时间
P42	Ph42	绿色		火焰识别
P44	Ph44	绿色		时间间隔:安全时间结束,燃料阀 V1 接通
运行				
XX	oP:xx	绿色		运行(调节),以百分比(%)为单位显示实际功率
oP1	oP:P1	绿色		释放负荷控制器之前的时间间隔
停止				
P10	Ph10	关		回扫
P72	Ph72	黄色		执行器运行至后吹扫位置 (超时)
P74	Ph74	黄色		后吹扫时间 *2
阀门检漏				
P80	Ph80	黄色		排空测试管
P81	Ph81	黄色		大气压力的测试时间
P82	Ph82	黄色		填充测试管
P83	Ph83	黄色		测试时间燃气压力
安全切断阶段				
P01	Ph01	黄色/红色	<u>4</u>	欠压 / 超压
P02	Ph02	黄色		安全切断(比如开放的安全回路)→不可更改的锁定
P04	Ph04	绿色/红色	<u>6</u>	待机时的外来光线
P90	Ph90	黄色		低压燃气压力开关开启 →安全切断和启动阻止
		*1	- 参数 2 - 参数 2	列情况时,在预扫风期间进行阀门检漏 241.00 = 1 和参数 241.02 = 1 或 241.00 = 1 和参数 241.01 = 0 或 234(后吹扫时间)= 0 秒
		*2	- 参数 2 - 参数 2	列情况时, 在后吹扫期间进行阀门检漏 241.00 = 1 和参数 241.02 = 1 或 241.00 = 1 和参数 241.01 = 1 和

- 参数 234 (后吹扫时间) >0 秒

6/21

6 燃料管路(示例)

6.1 燃气直接点火 (G), 1 段

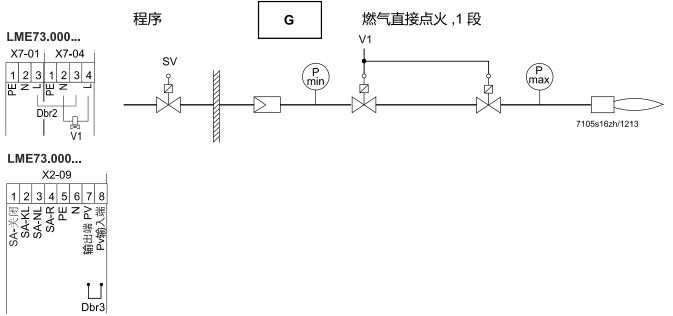


插图 2: 燃油管路燃气直接点火 (G), 1段

6.2 燃气引火 1 (Gp1/1), 1 段

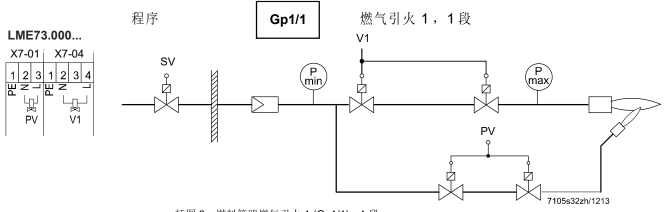


插图 3: 燃料管路燃气引火 1 (Gp1/1), 1 段

6.3 燃气引火 1 (Gp1/2), 1 段, 带阀门检漏

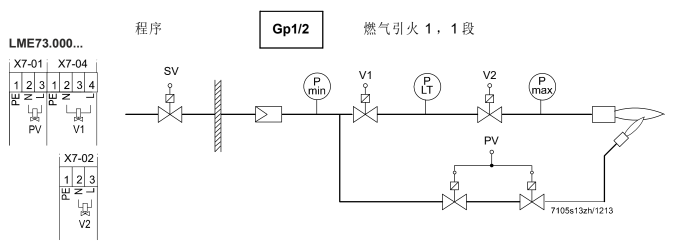


插图 4: 燃气引火 1 (Gp1/2) 燃料管路, 1 段, 带阀门检漏

燃气直接点火装置 1 (Gp1/2), 1 段, 带阀门检漏

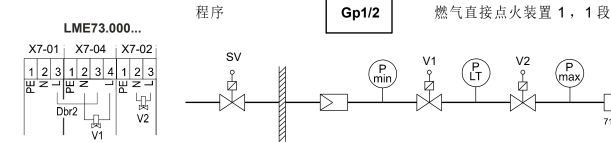


插图 5: 燃气直接点火装置 1 (Gp1/2) 燃料管路, 1 段,带阀门检漏

激活阀门检漏(例如停止)时,限制阀门端子负载(依据*技术参数/输出端端* 子负载章节)。

Pmax

7105s17zh/1213

燃料阀 V1 X7-04 插脚 4/燃料阀 V2 X7-02 插脚 3

- AC 120 V AC 230 V 额定电压
 - 50/60 Hz 50/60 Hz
- 额定电流 1 A 1 A
- 功率因数 cosφ >0.4 $cos\phi > 0.4$

相反,如果施加的端子负载(依据技术参数/输出端端子负载章节)未减(最 大额定电流 2 A, cosφ >0.4),则设计使用寿命约为 100000 个燃烧器启动周

7 燃气阀的阀门检漏

阀门检漏取决于参数 **241**。阀门检漏识别燃气阀泄漏,并在必要时防止打开燃气阀或启动点火。触发了不可更改的故障锁定。

利用独立的压力开关进行阀门检漏

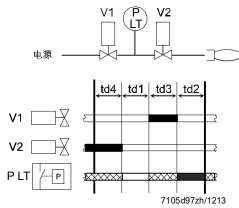


插图 6: 利用独立的压力开关进行阀门检漏

第 1 步: td4 - 排空测试管。 打开燃烧器侧的燃气阀,使检测管到达大气压力。

第2步: td1-大气压力的测试时间。 关闭燃气阀之后,测试管内的燃气压力不得超出特定水平。

第3步: td3-填充测试管。 打开电源侧的燃气阀,填充检测管。

第 4 步: td2 - 测试时间燃气压力。 关闭燃气阀之后,测试管内的燃气压力不得低于特定水平。

图例	
td1	大气压力的测试时间
td2	测试时间燃气压力
td3	填充测试管
td4	排空测试管
Vx	燃料阀
PLT	阀门检漏压力开关
	输入/输出信号1 (开启)
	输入/输出信号 0 (关闭)
	不可更改的锁定

阀门检漏燃气压力开关的询问逻辑:

- 存在燃气压力→压力开关已关闭
- 不存在燃气压力→打开压力开关

启动、停止或处于两个阶段时,可设置阀门检漏参数。

建议:

在停止状态下执行阀门检漏。

编号	参数
241.00	阀门检漏 0: 关 1: 开¹)
242	阀门检漏 - 排空测试管
243	阀门检漏 - 大气压力的测试时间
244	阀门检漏 - 填充测试管
245	阀门检漏 - 测试时间燃气压力

¹⁾出现下列情况时,在后吹扫期间进行阀门检漏,参数 234 >0(后吹扫时间)和参数 241.01 = 1

阀门检漏时程序序列结束

启动时

启动时,只在从故障位置复位后、电源电压开后和参数 234 = 0 秒时进行阀门检漏。

在此阀门检漏与预扫风时间同步。也就是说,预扫风时间至少等于所有 4 个阀门检漏参数 (242, 243, 244, 245) 之和。

停止时

停止时,只在后吹扫时间 > 0(参数 234 > 0)时进行阀门检漏。如果没有设置后吹扫时间,则启动时在预扫风期间进行阀门检漏。停止期间(热量要求关),关闭燃料阀之前检查是否参数 241.00 = 1(阀门检漏开)和参数 234 ≠ 0 秒。因此首先关闭燃料阀 V1。燃料阀 V2 保持打开状态。借此可燃烧测试管中的剩余燃气。后吹扫时间与阀门检漏同步。也就是说,后吹扫时间至少等于所有 4 个阀门检漏参数 (242, 243, 244, 245) 之和。

后吹扫和阀门检漏之前, 执行器接近大火位置。



警告!

必须根据 EN 1643 要求由 OEM 设置大气压力或电源系统压力下的排空及填充时间和测试时间。如不遵守,有影响安全功能的危险。

必须注意正确设置两个测试时间。应检查可将用于测试的燃气导入燃烧室(当前应用中)。测试时间与安全有关。复位和取消或阻止阀门检漏之后,LME7 在下次启动时执行阀门检漏(仅限激活阀门检漏时)。即使已禁用预扫风,在启动期间进行阀门检漏时,也要激活预扫风。

取消阀门检漏的范例:

在阀门检漏期间打开安全回路或燃气启动许可(包含低压开关)输入端时。

阀门检漏泄漏量计算

QLeck 单位 I/h 泄漏率,单位:升/小时

PG 单位 mbar 测试阶段开始时,燃料阀之间的**过压**

Pw 单位 mbar 在压力开关上设置的过压(通常为燃气进口压力的 50%)

Patm 单位 mbar **绝对空气压力**(正常压力 1013 mbar)

V 单位 I 燃料阀之间的体积(测试体积)包括阀门体积和可能的先导段

tTest 单位 s 测试时间

8 低压燃气压力开关输入端

低压燃气压力开关失灵时 的特性 (**X5-01** 插脚 **2** 和 插脚 **3**) 低压燃气压力开关失灵时,完成安全切断和启动阻止,直到低压燃气压力开关再次闭合。启动阻止过程中,黄色 LED 和安全回路激活。LME7 处于阶段 90。

9 带执行器 SQM4 的 LME73.000Ax 连接图



提示:

适用的接线图仅为示例,在个别情况下必须根据应用进行核实!

PME73.830Ax

- 1段比调式
- 带/不带引火
- 带/不带阀门检漏

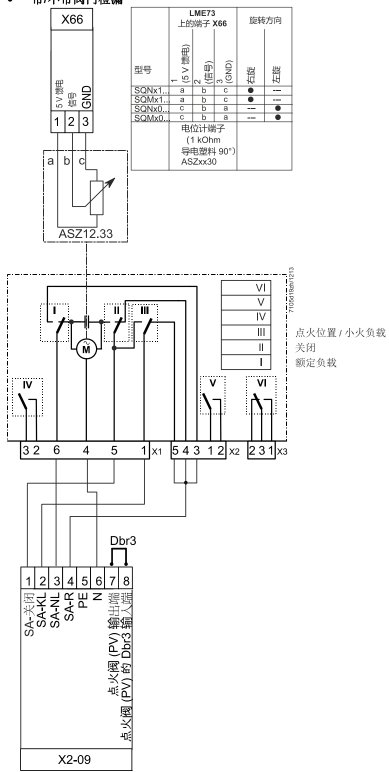


插图 7:带执行器 SQM4 的 LME73.000Ax 连接图

10 时间表和设置

型号		时间,单位为秒																
PME73.830Ax	tw	TSA 最大	t1 P225 4) 最小	t3 P226 最小	t3n P257 约	t4 P230 最小	t5 P232 最小	t8 P234 5) 最小	t9 P231 约	t10 P224 约	t11 P259 约	t12 P260 约	t22	1)	2)	3)	td1 P243 td2 P245 最小	td3 P244 td4 P242 最大
规定	2.5	3	30	6	2.5	9	8.5	15	3	15	300	300	t9+1				10	3
出厂设置		t3n+0.45	29.106+2.1	6.174	2.205+0.3	9.408	8.82	19.404	2.646	13.818	300.762	300.762					10.29	2.646
最大	2.5	14	1237+2.1	37.485	13.23+0.3	74.97	74.97	1237	74.97	13.818	1237	1237		1	0.45	0.45	37.485	2.646
最小			0+2.1	1.029	0+0.3	3.234	2.058	0	0	0	0	0		0.3	0.3		1.029	0
步距			4.851	0.147	0.147	0.294	0.294	4.851	0.294	0.294	4.851	4.851					0.147	0.147

参数号	功能	出厂设置
240	运行期间熄火时重启 0:无 1:无 2:重启 1 次	0
241.00	阀门检漏 0:关 1:开	1
241.01	阀门检漏 0:预扫风期间 1:后吹扫期间	1
241.02	阀门检漏 0:根据参数 241.01 1:预扫风和后吹扫期间	0
247	持续点火(运行过程中) 0: 断开 1: 接通	0
515	预扫风和后吹扫期间的执行器位置 0:小火负载下通风 1:额定负载下通风	1

图例

tw	等待时间
TSA	启动安全时间
t1	预扫风时间
t3	预点火时间
t3n	后点火时间参数 257 +0.3 秒

KK / L - 1) -

时间间隔:安全时间结束-燃料阀 V1 接通 t4 时间间隔: 点火阀关闭-负荷控制器释放 t5

后吹扫时间 t8

时间间隔:燃料阀 V1 接通,点火阀断开 t9 空气点火开关预设时间信息(超时) t10

执行器的开启时间(超时) t11 执行器的关闭时间(超时) t12

第二段安全时间 t22

大气压力的测试时间 td1 测试时间燃气压力 td2 填充测试管 td3

排空测试管 td4

- 空气压力开关触点上信号变化的反应时间(打开空气压力开关)和熄火时的报警时间 1)
- 输入端上信号变化的反应时间(比如低压燃气压力开关) 2)
- 3) 火焰探测时间
- 在以下情况中,最短时间 td1 + td2 + td3 + td4:参数 241.00 = 1(开启),电源开启后,存在不可更改的锁定时,参数 234(后吹扫时间) = 0(后吹扫)或参数 241.01 = 0 4)
- 在下列情况下, 最短时间 td1 + td2 + td3 + td4:参数 241.00 = 1 (开) 和参数 234 (后吹扫时间) >0 (后吹扫) 和参数 241.01:1 5)

11 输入和输出/内部连线图

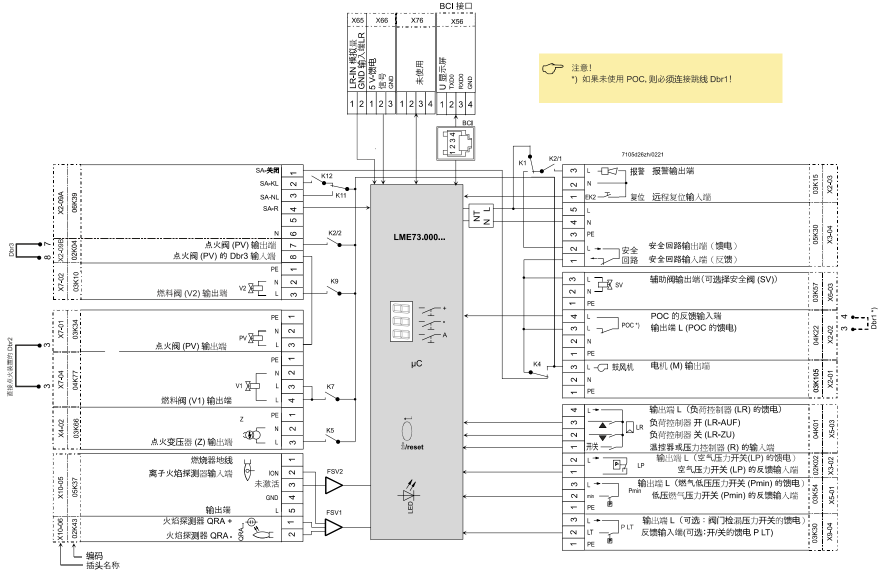


插图 8: 输入和输出/内部连线图

12 参数列表 (AZL2)

缩写和密码级别:

HF 服务工程师

OEM 原始设备制造商

参数	63 M.	/s-> 443	数值范围		de me	= yr. ma	密码级	
编号	参数	编辑	最小	最大	步距	出厂设置	最低读取等级	密码级 最低写入等级
000	内部参数							
41	服务工程师(HF)密码(4个字符)	可设置	xxxx	xxxx				OEM
42	OEM 密码(5 个字符)	可设置	xxxxx	xxxxx				OEM
60	备份/恢复	可设置	恢复	备份				HF
100	概况							
102	识别日期	只读					信息	
103	识别号	只读	0	9999	1	0	信息	
113	燃烧器代码	可设置	х	xxxxxxxx	1	burnErId	信息	HF
123	最小功率调节幅度	可调节	1%	10%	0.1	2	HF	HF
	7 段显示器的模式显示		1	4	1	4	HF	HF
	1: 标准(程序阶段)							
140	2: 火焰 1 (QRA/ION)	可设置						
	3: 火焰 2 (QRB/QRC) ⇒未使用							
	4: 激活的功率(功率值)							
164	可复位调试	可复位	0	999999	1	0	信息	信息
166	总启动次数	只读	0	999999	1	0	信息	
170.00	继电器触点 K12 的开关循环	只读	0	99999999	1	0	信息	
170.01	继电器触点 K11 的开关循环	只读	0	99999999	1	0	信息	
170.02	继电器触点 K2 的开关循环	只读	0	99999999	1	0	信息	
170.03	继电器触点 K1 的开关循环	只读	0	99999999	1	0	信息	
171	继电器触点计数器之一发出"开关循环超限"信号	只读	0	99999999	1	1000000	信息	
171	(参数 170.00…170.03) → 未激活	八以						

参数编号	参数	編辑	数 最小	值范围 最大	步距	出厂设置	密码级 最低读取等级	密码级 最低写入等级
200	最小燃烧器控制器 LME7							
224	空气压力开关预设时间	可调节	0 s	13.818 s	0.294 s	13.818 s	HF	OEM
225	预扫风时间 +2.1 秒	可设置	0 s	1237 s	4.851 s	29.106 s	HF	OEM
226	预点火时间	可调节	1.029 s	37.485 s	0.147 s	6.174 s	HF	OEM
230	时间间隔 (t4): 安全时间结束 - 燃料阀 V1 接通	可设置	3.234 s	74.97 s	0.294 s	9.408 s	HF	OEM
231	时间间隔 (t9): 燃料阀 V1 接通 - 点火阀断开	可设置	0 s	74.97 s	0.294 s	2.646 s	HF	OEM
232	时间间隔 (t5): 点火阀关闭 - 负荷控制器释放	可调节	2.058 s	74.97 s	0.294 s	8.820 s	HF	OEM
234	后吹扫时间	可设置	0 s	1237 s	4.851 s	19.404 s	HF	OEM
	运行期间熄火时重启		0	2	1	0	HF	OEM
0.40	0:无	=r\n_m						
240	1:无	可设置						
	2:重启 1 次							
	阀门检漏		0	1	1	1	HF	OEM
241.00	0: 关	可调节						
	1: 开							
	阀门检漏		0	1	1	1	HF	OEM
241.01	0: 预扫风期间	可调节						
	1: 后吹扫期间							
	阀门检漏		0	1	1	0	HF	OEM
241.02	0: 根据参数 241.01	可调节						
	1: 预扫风和后吹扫期间							
242	阀门检漏 - 排空测试管	可调节	0 s	2.648 s	0.147 s	2.648 s	HF	OEM
243	阀门检漏 - 大气压力的测试时间	可调节	1.029 s	37.485 s	0.147 s	10.290 s	HF	OEM
244	阀门检漏 - 填充测试管	可调节	0 s	2.648 s	0.147 s	2.648 s	HF	OEM
245	阀门检漏 - 测试时间燃气压力	可调节	1.029 s	37.485 s	0.147 s	10.290 s	HF	OEM
	持续点火 (运行过程中)		0	1	1	0	HF	OEM
247	0: 断开	可设置						
	1: 接通							
257	后点火时间 +0.3 秒	可设置	0 s	13.23 s	0.147 s	2.205 s	HF	OEM
259	执行器的开启时间(超时)	可调节	0 s	1237 s	4.851 s	300.762 s	HF	OEM
260	执行器的关闭时间(超时)	可调节	0 s	1237 s	4.851 s	300.762 s	HF	OEM
F4F	预扫风和后吹扫期间的执行器位置						lue.	OFM
515		戸油井	0	1	1	1	HF	OEM
	0: 小火负载下通风	可调节						
	1: 额定负载下通风							

参数 编号	参数	編辑	最小	数值范围 最大	步距	出厂设置	密码级 最低读取等级	密码级 最低写入 等级
600	功率设置							
	模拟输入端(需要反馈电位计 ASZxx.3x)		0	5	1	1	HF	HF
	0:3 位浮点输入端							
	1: 010 V							
654	2: 0135 Ω	可调节						
	3: 020 mA							
	4: 420 mA 有不可更改的故障锁定,针对 I <4 mA							
	5: 420 mA							
700	错误历史							
	当前错误:						服务	
	00: 错误代码		2	255	1			
701	01: 启动次数读数	只读	0	999999	1			
	02: MMI 阶段							
	03: 功率值		0%	100%	1			
	最新错误历史						服务	
	00: 错误代码		2	255	1			
702	01: 启动次数读数	只读	0	999999	1			
	02: MMI 阶段							
	03: 功率值		0%	100%	1			
•								
•								
•								
	最早错误历史						服务	
	00: 错误代码		2	255	1			
711	01: 启动次数读数	只读	0	999999	1			
	02: MMI 阶段							
	03: 功率值		0%	100%	1			
900	过程数据							
936	标准化转速	只读	0%	100%	0.01%		服务	
0=4	TATE	II)±	0 V	LME73.000A1: 175 V	1 V		服务	
951	电源电压	只读		LME73.000A2: 350 V				
954	火焰强度	只读	0%	100%	1%		服务	

13 错误代码列表

错误代码			
AZL2	LED 显示 (交替式)	错误代码	明文
Loc: 2	Loc 2	安全时间结束时无火焰	燃料阀失灵或有污垢火焰探测器故障、脏污或者极性错误燃烧器设置欠佳,无燃料点火装置失灵
Loc: 3	Loc 3	空气压力错误(无负荷时空气压力开关 闭合,预设时间过后下降)(空气压力 开关报警时间)	空气压力开关错误 • 预设时间结束后气压下降 • 无负荷时空气压力开关闭合
Loc: 4	Loc 4	外来光线	外来光线导致燃烧器启动
Loc: 5	Loc 5	空气压力错误,在工作位置焊接空气压 力开关	空气压力开关时间监控 • 在工作位置焊接空气压力开关
Loc: 6	Loc 6	执行器故障	 执行器失灵或卡住 连接错误 设置错误
Loc: 7	Loc 7	熄火	运行期间,熄火过于频繁(重启限制) 燃料阀失灵或有污垢火焰探测器失灵或有污垢燃烧器设置欠佳
Loc: 10	Loc 10	不可更改的锁定及端子 X2-03 插脚 3 上 报警输出端开启(故障灯开启)	接线错误或内部错误,其他错误
Loc: 10	Loc 10	不可更改的锁定及端子 X2-03 插脚 3 上报警输出端关闭(故障灯关闭)	输出触点故障(输出继电器触点焊接)
Loc: 12	Loc 12	阀门检漏	燃料阀 V1 不密封
Loc: 13	Loc 13	阀门检漏	燃料阀 V2 不密封
Loc: 14	Loc 14	POC 错误	阀关关闭控制 POC 错误
Loc: 22	Loc 22	安全回路打开	燃气压力开关-最大打开安全温度限制器已触发
Loc: 60	Loc 60	模拟电源 420 mA, I <4 mA	断线
Loc: 138	Loc 138	恢复过程成功	恢复过程成功
Loc: 139	Loc 139	未检测到 PME7	没有插入 PME7
Loc: 167	Loc 167	手动锁定	手动锁定
Loc: 206	Loc 206	AZL2 不兼容	使用新版
	"C4	左恢复计积由 DME7 对 I ME7 山坳 m 和	PME7 的程序执行流程与 LME7 不匹配
rSt Er1	rSt Er1	在恢复过程中 PME7 对 LME7 出现匹配错误	FINIC,即在方列加性与 LINIC/ 个匹配
rSt Er2	rSt Er2	在恢复过程中 PME7 对 LME7 出现匹配错误	LME7 的硬件与 PME7 不匹配
rSt Er3	rSt Er3	恢复过程中错误	PME7 损坏恢复过程中拔下了 PME7

错误代码			
AZL2	LED 显示 (交替式)	错误代码	明文
bAC Er3	bAC Er3	在备份过程中 PME7 对 LME7 出现匹配错误	PME7 的程序执行流程与 LME7 不匹配
Err PrC	Err PrC	PME7 错误	PME7 数据内容损坏未插入 PME7

14 图例

AL	报警装置
Dbr	跳线
ů/reset (EK1)	复位键 (信息键)
EK2	远程解锁键
FSV	火焰信号放大器
ION	离子棒
Kx	继电器触点
LED	3 色信号灯
LP	空气压力开关
LR	负荷控制器
LR-开	"开"位置的负荷控制器
LR-关	"关"位置的负荷控制器
M	鼓风电机
NT	电源
PLT	阀门检漏压力开关
Pmax	燃气压力开关-最大
Pmin	燃气压力开关-最小
POC	阀门关闭控制(Proof of closure)
PV	点火阀
QRA	火焰探测器
R	温度或压力调节器
SA	执行器
SA-KL	执行器小火位置
SA-NL	执行器大伙位置
SA-R	执行器反馈位置
SA-关闭	执行器关闭位置
SA-ZL	执行器点火位置
SK	Safety Loop (安全回路)
SV	安全阀
V1	燃料阀
V2	燃料阀
Z	点火变压器
	输入/输出信号 1 (开启)
	输入/输出信号 2 (关闭)
	允许的信号 1 (开启)或 0 (关闭)

15 插图目录

插图 1:	燃料管路 G、Gp1/1 和 Gp1/2 的程序进程	.5
插图 2:	燃油管路燃气直接点火 (G), 1 段	.7
插图 3:	燃料管路燃气引火 1 (Gp1/1), 1 段	.7
插图 4:	燃气引火 1 (Gp1/2) 燃料管路, 1 段, 带阀门检漏	.8
插图 5:	燃气直接点火装置 1 (Gp1/2) 燃料管路, 1 段, 带阀门检漏	.8
插图 6:	利用独立的压力开关进行阀门检漏	.9
插图 7:青	带执行器 SQM4 的 LME73.000Ax 连接图1	11
插图 8:	输入和输出/内部连线图	14

Siemens AG Smart Infrastructure Berliner Ring 23 D-76437 Rastatt Tel. +49 (7222) 784-2396 www.siemens.com © 2020 Siemens AG Smart Infrastructure 保留变更权利!