



创新的电子空/燃比例燃烧管理系统

# LMV6... 燃烧管理系统

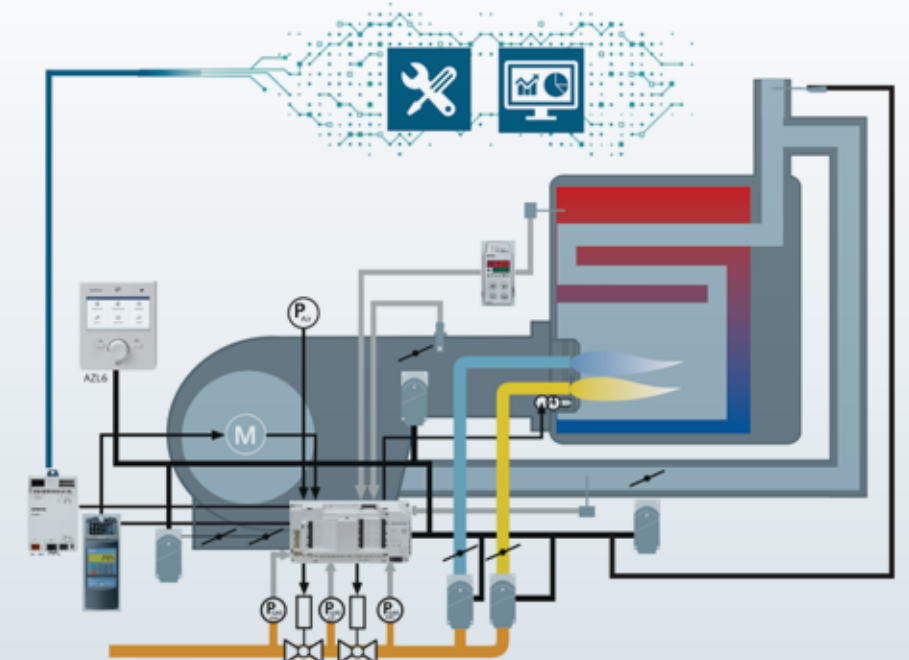
[siemens.com.cn/buildingtechnologies](http://siemens.com.cn/buildingtechnologies)

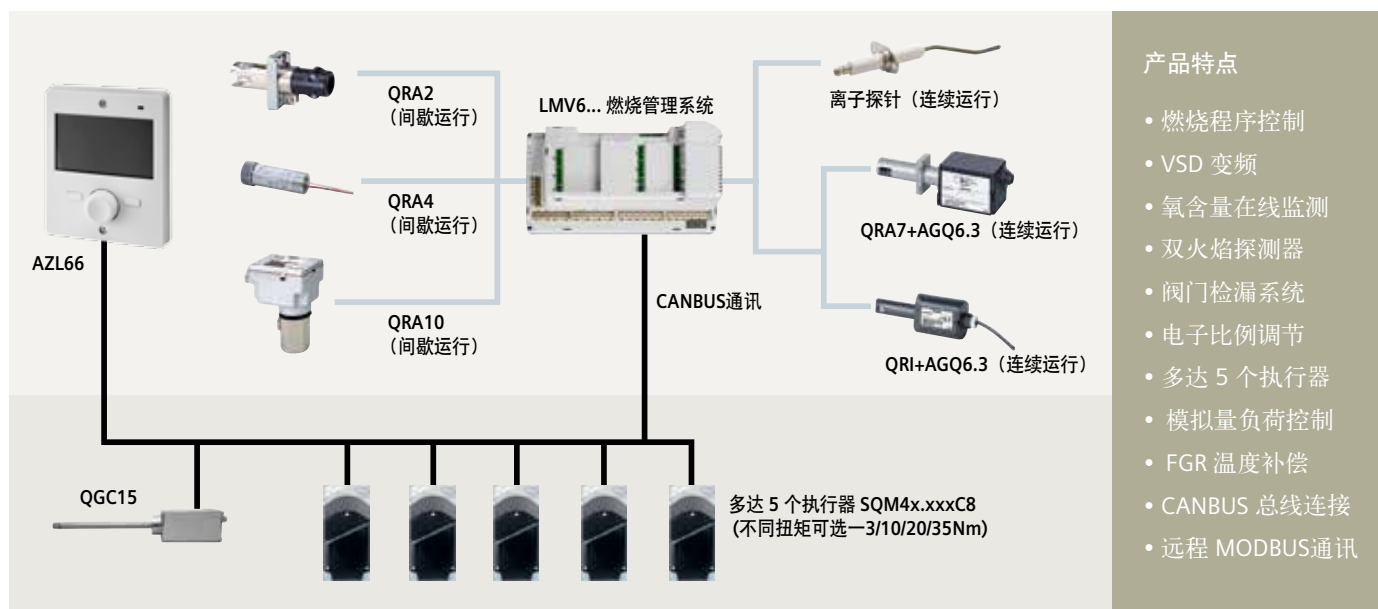
## 基本功能

- 燃烧程序控制
- 时序参数设置
- 集成阀门检漏
- 电子空燃比控制
- 支持 VSD 变频、氧量在线监测功能
- 中文界面可选
- 便捷调试菜单
- 最多可驱动 5 个执行器
- 多种扭矩执行器可选 (3/10/20/35Nm)
- 模拟量负荷控制
- 配接 AZL66 显示操作模块
- CANBUS 总线连接
- MODBUS 通讯和数字化云平台
- FGR 温度补偿
- ACS460...工具软件
- 3个层级的密码保护：燃烧器生产商、调试服务工程师、现场操作员

## 典型应用






- 鼓风机燃烧器
- FIR / FGR 燃烧器
- 单段式或连续比例调节
- 间歇运行模式，配接 QRA2/4/10，离子探针
- 连续运行模式，配接 QRA7/QRI，离子探针





### 产品特点

- 燃烧程序控制
- VSD 变频
- 氧含量在线监测
- 双火焰探测器
- 阀门检漏系统
- 电子比例调节
- 多达 5 个执行器
- 模拟量负荷控制
- FGR 温度补偿
- CANBUS 总线连接
- 远程 MODBUS 通讯

| 型号  | 功能简介  |
|---|---|
|  LMV60.110A2   | 燃烧程序, 阀门检漏, 连续\间歇运行, 可配 3 个执行器, 电子空燃比   |
| LMV62.11XA2   | 燃烧程序, 阀门检漏, 连续\间歇运行, 变频控制, 氧量监测, 可配 4 个执行器, 电子空燃比, MODBUS 远程通讯, 模拟量负荷控制, FGR 温度补偿 |
| LMV62.71XA2   | 燃烧程序, 阀门检漏, 连续\间歇运行, 变频控制, 氧量监测, 可配 5 个执行器, 电子空燃比, MODBUS 远程通讯, 模拟量负荷控制, FGR 温度补偿 |
|  AZL66.00A8   | 显示操作模块, 面板安装, 中文界面, CANBUS 通讯接口   |
| ACS460  | PC 软件, 用于程序设置及调试  |
|  SQM45.295C8 | 执行器, 3Nm, 转向可调  |
| SQM46.495C8   | 执行器, 10Nm, 转向可调   |
| SQM47.497C8   | 执行器, 20Nm, 转向可调   |
| SQM48.697C8   | 执行器, 35Nm, 转向可调   |
|  AGG6.200A5  | CANBUS 电源变压器, 220VAC  |
| AGG6.500  | 接地板   |
|  AGG6.641    | 连接 LMV6... 与 AZL66... 和 SQM4... 的 CANBUS 线缆, 100米/卷                               |
| AGG6.710  | LMV60.110A2 及 3 台执行器的插头包套装  |
| AGG6.730  | 扩展插头套装  |
|  QRA2/4/10   | UV 间歇火焰探测器  |
| QRA75   | UV 连续火焰探测器  |
| QRI   | IR 连续火焰探测器  |
| AGQ6.3  | 连续火焰探测器模块   |

北京: 北京市朝阳区望京中环南路7号  
电话: 400 616 2020

上海: 上海杨浦区大连路500号  
西门子上海中心  
电话: 400 616 2020

广州: 广东省广州市天河路208号  
天河城侧粤海天河城大厦8-10层  
电话: 020-3718 2888

服务热线: 400 150 6060  
联络邮箱: cs.4001506060.cn@siemens.com

成都: 四川省成都市高新区拓新东街81号  
天府软件园C6栋1/2楼  
电话: 028-6238 7888

武汉: 湖北省武汉市武昌区中南路99号  
武汉保利大厦21楼2102室  
电话: 027-8548 6688

此文件中包含对可选择技术参数的一般描述, 个别情况中可能不会出现。因此在合同中应该针对具体项目特别指出其所需功能。

西门子版权所有  
如有改动, 恕不事先通知

订货号: SIBP-B10004-00-5DCN  
1366-5905731-04230.3

直接扫描  
获得本书  
PDF文件



扫描关注  
西门子中国  
官方微信

