

西门子燃油燃烧控制器LOK16.250A27

产品名称	西门子燃油燃烧控制器LOK16.250A27
公司名称	上海平开自动化设备有限公司
价格	5100.00/件
规格参数	西门子:BPZ:LOK16.250A27 德国生产:MFN:LOK16.250A27 AC220V:LOK16.250A27
公司地址	上海市奉贤区大叶公路8188号8幢
联系电话	13761502127 19821272658

产品详情

LFL1...燃烧器控制装置专为强制吹风燃烧器控制和监测设计可用于直接点火或带点火燃烧器的中高等功率燃烧器燃油燃气通用而且可以应用于固定预热空气燃烧器WLE根据DIN 4794标准

01系列和02系列的区别在于：带点火燃气阀的点火燃烧器安全时间不同 大功率的大气式燃烧的控制
器选用LFL1.638如果燃烧器需要连续运行控制，对于使用点火燃气阀的燃烧器来说，在于安全时间的长短不同。

LFL1在允许的后燃时间之后，探测电极和火焰模拟检验被立即复原。没有关闭的或是没关闭的燃料阀在允许的后燃时间之后即使燃烧器的控制器单元锁定。探测
电极和火焰模拟检验仅在下一次燃烧器启动时的预吹扫时间完成时结束。 -
在燃烧器每次启动期间内，火焰监控回路的正确动作是自动检验的。 -
用于释放燃料的控制器触点，在每一次后吹扫时间内检验，确保触点不闭合。 -
一个内置的熔断器单元保护控制器的触头不会过载。

t1 预吹扫时间 TAS 安全点火时间 TAS安全点火时间 t3 预点火时间
t3预点火时间，端子17释放电压 t4 从t2开始到端子19释放电压 t5从t4结束到20端子释放电压
t6后吹扫时间 t7起动命令到7端子释放电压 t9 安全时间 t10起动到风压控制开始
t11风门全开时间 t12风门全关时间 t13允许停机后的后吹扫时间 t16
起动命令到风门全开命令间隔 t20停机无后吹扫，到下次起动间隔

DANFOSS (丹佛斯) 油嘴/喷嘴、HAGO (哈狗) 油嘴/喷嘴、STEINEN (史丹尼) 油嘴/喷嘴。雾化形状
实心(S)、半实心(B)、空心(H)。喷射角度45度，60度，80度等。威索比例油嘴(weishaupt)型号W50-110
, W50-125, W50-140, W50-160, W50-180, W50-220, W50-225, W50-250, W50-275, W50-300, W50-
330, W50-360, W50-390, W50-420, W50-490。程控器

系列 西门子 (SIEMENS) 程控器

SIEMENS程控器LOA24.171B27、 SIEMENS程控器LOA44.252A27、

SIEMENS程控器LMO44.255C2、 SIEMENS程控器LAL1.25、

SIEMENS程控器LAL2.25,LAL1.25BT、 LAL2.25BT,LAL1.25EM、 LAL2.25EM , LAL1.25RL、 LAL2.25RL) , SIEMENS程控器LFL1.322、 SIEMENS程控器LFL1.335、 SIEMENS程控器LFL1.333、 SIEMENS程控器LFL1.635,LFL1.322BT、 LFL1.335BT、 LFL1.333BT、 LFL1.635BT、

LFL1.322RL、 LFL1.335RL、 LFL1.333RL、 LFL1.635RL , LFL1.322EM、 LFL1.335EM、 LFL1.333EM、 LFL1.635EM

SIEMENS (西门子) 燃烧程序控制器

LFL 燃烧过程控制器LFL1.333 , LFL1.322 , LFL1.335 , LFL1.635 , LFL1.622

LAL 燃油燃烧控制器LAL1.25 , LAL2.25 , LAL3.25 , LAL2.14 , LFL1.333BC

LGK 油气两用燃烧控制器LGK16.333A27,LGK16.322A27 , LGK16.335A27 , LGK16.622A27 , LGK16.635A27

LOK16 燃油燃烧控制器LOK16.250A27 ,

LMV5 系列空燃比燃烧管理系统LMV51.100C2,LMV52.200B2 ,

LEC1 大型燃烧控制器LEC1/8892 , LEC1/8851,LEC1/8853,LFE1/8851 ,

LFE1 任意容量间歇运行燃气燃烧控制器LFE1/8851 , LFE1/8853

LGB2 机械式燃烧控制器LGB21.330A27,LGB22.330A27,LMG22.330B27

西门子LDU11 燃气检漏仪LDU11.523A27 , LDU11.323A27 ,

LMV27 电子空燃比控制器LMV27.100A2

LME7 集成功能控制器LME71.000A2 , LME73.000A2

AZL 显示操作单元AZL21.00A9 , AZL23.00A9 , AZL52.00B1 , AZL52.401

西门子比例调节仪RWF50.20A9 , RWF50.30A9 , RWF55.50A9

西门子电源适配器AGG5.220 , AGG3.131 ,

西门子转速传感器AGG5.315

西门子模拟量输入模块AGG56.41A27，AGG56.91A27

KF8804西门子LFL1 测试单元，PLL52.110A200烟气氧量测量模块

AGO20.002A烟气收集器，AG火焰探测器辅助元件，

燃烧控制器 用于燃油, 燃气或双燃料强制通风式的中等和大容量燃烧器

用于多段或连续比例的间歇运行燃烧器 带有风门检测 火焰监控 – UV 火焰探测器 QRA... – 离子探针 LFL1... 系列控制器特别适合于将燃烧控制集成到其产品的 OEM 厂家. 用途 -

监控具有膨胀式火焰或引导火(点火)可遮断结构的强制通风式燃烧器 - 中到大容量 - 间歇运行 (至少每 24 小时有一次受控停机) - 多段或连续比例式燃烧器 - 双燃料燃烧器 - 固定式空气预热器 01 和 02 系列的不同,对于装有引导火燃气阀的引导火(点火)燃烧器来说,主要在于安全时间的长短。LFL1.638 适合用于大容量的大气式燃烧器

该燃烧器控制用于连续操作多级或调节中到大容量燃烧器，并通过空气压力监控检查空气阻尼器控制。该燃烧器控制装置已通过EN298和CE认证，符合燃气器具和电磁兼容性指令。功能包括故障锁定指示灯、故障信号灯和复位按钮。

该燃烧器控制单元具有一个自检火焰监控电路，该电路不仅在火焰信号过早或缺失的情况下，而且在火焰检测器、电缆或火焰信号放大器（可能在燃烧器运行期间模拟火焰信号）发生任何故障的情况下启动所需的安全措施。该控制装置可靠可靠，适用于广泛的应用，包括必须使用自检火焰监控系统的燃油和燃气燃烧厂，例如连续使用的燃烧器、间歇运行的燃烧器、出于安全要求需要通过自检进行燃烧器监控的工厂中的燃烧器。适用于燃气、燃油和双燃料燃烧器。

燃烧器控制适用于：中高容量燃气、燃油或双燃料强制通风燃烧器，间歇运行的多级或调节燃烧器，带已检查的空气阻尼器控制，火焰监督，–带紫外线探测器QRA。。。–和电离探针，符合EN 298:2012的油燃烧器或燃气燃烧器的燃烧器控制，适用于空气加热器（WLE）

上海平开自动化设备有限公司是专业从事工控自动化产品销售、系统集成、电气设备销售及机电设备销售。

西门子可编程控制器S7-200CN ET-200 S7-200 S7-300 S7-400 S7-1200 S7-1500 smartS7-200

西门子触摸屏 OP77-TP系列 MP277 MP377 TD200-TD400C

西门子通讯附件 DP电缆 以太网电缆 DP接头 通讯卡

西门子电机 V60-V80伺服电机 1FT伺服电机 贝德电机 1FK电机

西门子变频器 V10系列 MM440系列 G110系列 G120系列

西门子数控系统 810D系统 840D系统 808D 8404DSL

西门子变频器系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.MIDASTER系列

西门子全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

西门子执行器、燃烧器、控制器、电眼、火焰探测器、模块、操作面板等等

西门子SQN, SQM, AGG, LFL, LME, LMV, QRA, SKP, VGD, VGF, VRD等系列产品

LAL1.25 - 自动燃烧（液体燃料），通用，QRB1 / QRC1，TSA = 5 s，t3n = 15 s，t1 = 22.5 s，AC230 V

LAL3.25 - 自动燃烧（液体燃料），通用，QRB1 / RAR，TSA = 5 s，t3n = 15 s，t1 = 22.5 s，AC230 V

LAL2.25 - 液体燃料自动燃烧，通用，QRB1 / RAR，TSA = 5 s，t3n = 15 s，t1 = 22.5 s，AC230 V

LFL1.122 - 气体燃烧机，用于瞬时蒸发发生器，t1 = 10 s，TSA = 2 s，t9 = 2 s，AC230 V

LFL1.322--燃气燃烧机，用于固定式空气加热器，t1 = 36s，TSA = 2s，t9 = 2s，AC230V

LFL1.333 - 自动燃烧 (气体) , $t_1 = 31s$, $TSA = 3s$, $t_9 = 3s$, AC230V 最小订购量 10 个

LFL1.335 - 燃气燃烧机 , $t_1 = 37s$, $TSA = 2.5s$, $t_9 = 5s$, AC230V

LFL1.335-110V - 燃气燃烧机 , $t_1 = 37s$, $TSA = 2.5s$, $t_9 = 5s$, AC110V

LFL1.622 - 燃气燃烧机 , $t_1 = 65s$, $TSA = 2s$, $t_9 = 2s$, AC230V

LFL1.635 - 燃气燃烧机 , $t_1 = 66s$, $TSA = 2.5s$, $t_9 = 5s$, AC230V

LME11.330C2 - 自动燃烧 , 1速 , 离子 , $t_1 = 30s$, $TSA = 3s$, AC230V , 最小订购量25个

LME21.330C2 - 自动燃烧 , 两级 , 离子 , $t_1 = 30s$, $TSA = 3s$, AC230V

LME22.233C2-燃烧器控制 , 2级 , 离子 , $t_1=20s$, $TSA=3s$, 致动器30s , AC230V

LME22.232C2-燃烧器控制 , 2级 , 离子 , $t_1=20s$, $TSA=3s$, 致动器20s , AC230V

LME22.331C2-燃烧器控制 , 2级 , 离子 , $t_1=3s$, $TSA=3s$, 致动器12s , AC230V

LME39.400C2-燃烧器控制 , 可通过BCI参数化 , 无需致动器 , AC230V

LME41.054C2-燃烧器控制 , 1级 , 离子/QRA , tw

LME44.056C2-燃烧器控制 , 2级 (代替LGB41) , QRB/QRC , $TSA=5s$, SA 5s , AC230V

LME21.130C2-燃烧器控制 , 2级 , 离子 , $t_1=7s$, $TSA=3s$, AC230V

LME73.000A2--自动燃烧 , 基础单元 , 间歇 , SA , 用于 PME73.xxxA2 , AC230V

LMV51.100C2-燃烧器控制 , 基于微处理器 , CAN总线系统 , 气阀验证

LMV51.100C2-燃烧器控制 , 基于微处理器 , CAN总线系统 , 气阀验证

LMV52.200B2-油/气燃烧器控制、O2微调控制、PID、6个执行器、VSD、AC230V (EU)

LMO14.111C2-油燃烧器控制 , 1级 , QRB/QRC , 最高30kg/h , $TSA=10s$, $t_{3n}=10s$, AC230V

LMO24.255C2-油燃烧器控制 , 2级 , QRB/QRC , $TSA=5s$, $t_{3n}=5s$, AC230V

LMO44.255C2-油燃烧器控制 , 固定式空气加热器 , 2级 , QRB/QRC , 30kg/h , AC230V

LGK16.333A17-燃气燃烧器控制 , $t_1=31.5s$, $TSA=3s$, AC110V

LGK16.335A17-燃气燃烧器控制 , $t_1=37s$, $TSA=2.5s$, AC110V

LGK16.322A27-燃气燃烧器控制 , 用于固定式空气加热器 , $t_1=35.5s$, $TSA=2s$, AC230V

LGK16.333A27-燃气燃烧器控制 , $t_1=31.5s$, $TSA=3s$, AC230V

LGK16.335A27-燃气燃烧器控制 , $t_1=37s$, $TSA=2.5s$, AC230V

LGK16.622A27-燃气燃烧器控制 , t1=65s , TSA=2s , AC230V

LOK16.250A27-油燃烧器控制 , 通用 , t1=22s , TSA=5s , AC230V

LOA24.171B27-油燃烧器控制 , 2级 , t1=13s , TSA=10s , t3n=15...20s , AC220...240V

SQM50.424A2Z7R - 燃烧器控制执行器 , 10/15Nm