

西门子LME22.331C2程控器

产品名称	西门子LME22.331C2程控器
公司名称	深圳市威华特科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:LME22.331C2
公司地址	disixin@qq.com
联系电话	0755-27675552 13670021005

产品详情

lme22.331c2???????

????????????????(??350kw)??????????????

????? ?????????? qra ?????? agq3 ?????????? qrc?

????? ?????, lme... ? lgb ? lmg ?????

??1-3???????? ??????????????????????

?:wellpat

???0755-27675552?13670021005,13670007925

email:wellpat@139.com

qq?2230751716?2399181104;

???http://wellpat.cn.alibaba.com

一、燃烧器控制器

1、IfI燃烧控制器

IfI系列燃烧控制和监控间歇运转的多段或连续比例调节的大中型燃气、燃油或双燃料强制通风式燃烧器，控制具有膨胀式火焰和可遮断的点火燃烧器，带有风门位置监测。产品型号有:IfI1.322 IfI1.333 IfI1.335 IfI1.622 IfI4.635

2、Igb燃气燃烧控制器

机械式燃烧控制器,用于控制单段或双段燃气或气/油间歇运行的小型(小于350kw),燃烧器具有远程复位,低电压监控,空气压力检测等功能.

产品有:Igb21.330a27 Igb22.330a27

Igb22.230b27 Igb22.330a17

3、Img燃气燃烧控制器

基于微处理器控制单段或双段燃气或油/气间歇运行的小型(小于350kw)具有远程复位,低电压监控,空气压力检测、故障代码显示等控制功能

产品型号 : Img21.330b27 Img22.330b27 Img25.330b27

4、Ial...燃油燃烧控制器

Ial用于中等或大功率多级或调

制式燃烧器，间歇式操作，气压控制，风门调节操作。

燃烧器功率大于350kw

型号 : Ial1.25 ; Ial2.25 Ial2.65

5、Imo燃油燃烧控制器

基于微处理器控制强制通风间歇运行的燃油燃烧器

6、Iok16/Igk16

燃烧控制器，控制和监控连续运转的多段或连续比例调节的强制通风式大中型燃气或燃油燃烧器。

iemens（西门子）程序控制器：

Igb系列（Igb21.330a27、Igb22.330a27）

Img系列（Img21.330b27、Img22.330b27）

Imo系列（Imo24.255b2、Imo44.255c2,Imo14.111b2）

loa系列 (loa24.171b27、 loa44.252a27,loa24.171b2bt,loa24.171b2em)

lal系列 (lal1.25、 lal2.25、 lal2.65、)

lfl系列 (lfl1.322、 lfl1.333、 lfl1.335、 lfl1.622、 lfl1.635、 lfl1.638)

lok系列 (lok16.250a27)

lgk系列 (lgk16.333a27、 lgk16.335a27、 lgk16.322a27)

lme系列 (lme11.330a2、 lme21.330a2、 lme22.331a2、 lme39.100a2、 lme39.400a2)

lec系列 (lec1/8892,lec1.8853) lae系列 (lae10、 lae1/8865,lfe10)

锅炉及过程控制器:rwf40.000a97,rwf40.001a97,rwf40.002a97,rs-485

检漏装置 : ldu11.523a27,ldu11.323a27

loa24 机械式燃烧控制器监测，启动，控制单段或双段强制通风间歇运行的燃油燃烧器（小于30kg/h）

小型强制通风燃烧器控制产品

loa44 ， lmo24 ， lmo44

燃油燃烧器控制器，用于控制单段或双段火的小于350kw/h的燃油燃烧器。基于微处理器并带通讯功能设计。

lme11 ， lme21 ， lme22

燃气控制器，用于控制单段或双段火的小于350kw/h的燃气燃烧器在启动和间歇式运行期间的监测控制。基于微处理器并带通讯功能设计。

lmg21 ， lmg22 ， lmg25

燃气控制器。基于微处理器控制单段或双段燃气或气/油间歇运行的小型（小于350kw）燃烧器。具有远程复位，低电压监控，空气压力检测，故障代码指示等控制功能。uv光电管，检测紫外线。

lgb21 ， lgb22

机械燃气控制器，用于控制单段或双段火的小于350kw/h的燃气燃烧器。可远程复位。
带风机或不带风机的一段或二段式燃气或燃油/燃气间歇式运行燃烧器控制
小型强制通风燃烧器控制产品。

lal1.25 ， lal2.25 ， lal2.65

机械控制器，燃油控制器。用于单段或双段燃油燃烧器，控制和检测喷雾油的燃烧器，间歇式（24小时必须停机一次）使用与连续或比例式的燃烧器，也适用于固定式的空气预热器。

lfl1.322 ， lfl1.333 ， lfl1.335 ， lfl1.622

机械燃气控制器，用于控制单级以至多级，包括连续比例调节控制的大中型燃烧器。适用于燃气、燃

油以及双燃料燃烧器。专为强制吹风燃烧器控制和监测设计的，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。

lok16 燃烧控制器，用于控制多级，包括连续比例调节控制的大中型燃烧器。适用于燃油燃烧器。燃烧控制器控制和监控。连续运转的多段或连续比例调节的强制通风式大中型燃气或燃油燃烧器实时监控火焰信号，并在出现故障（如探测器故障，探测器电缆以及虚假的火焰信号等）时及时启动安全动作。

lgk16 燃烧控制器，用于控制多级，包括连续比例调节控制的大中型燃烧器。适用于燃气燃烧器。燃烧器控制型，自我监督检查火焰电路。这种监督不仅在电路启动过早或滞后的情况下，火焰信号所需的安全行动，但在没有任何过失的同类活动还火焰探测器，火焰探测器电缆或信号放大器，可以在模拟的火焰信号燃烧器的运作。

实时监控火焰信号，并在出现故障（如探测器故障，探测器电缆以及虚假的火焰信号等）时及时启动安全动作。

带有自检火焰信号放大器。

带有空气压力检测和风门挡板控制

带有远程复位

型号：lok16.250a27 lgk16.622a27

lae10 燃油燃烧器控制器，火焰检测装置，与rar光电管配合使用，用于任意容量间歇运行燃油燃烧控制器，常用于工业燃烧器的控制产品。可用于单段任意型强制通风燃烧器的控制。火焰监控通过火焰检测器rar7或rar8来进行火焰探测。

lfe10 燃气燃烧器。专为全自动控制和单级监督，多级或调节气或双燃料燃烧器。它是适用于火焰和中断与扩大试验型燃气燃烧器的使用。火焰安全监测装置，与qra光电管配合使用。

steinen史丹尼半实心喷嘴 60° ss6.0油咀 燃烧机配件

asc12.30