

西门子程控器LME22.233C2RL控制盒

产品名称	西门子程控器LME22.233C2RL控制盒
公司名称	鲤城区达鸿机械配件商行
价格	150.00/个
规格参数	
公司地址	泉州市鲤城区树兜北路44-2
联系电话	15805039632

产品详情

应用：

LME 用于启动和管理间歇运行的一段火或二段火燃气或油气两用中小型燃烧器, 火焰可以用离子棒或火焰监测探头QRA 加上转换附件AGQ3...A27 用于燃气/燃油燃烧器或蓝色火焰的带蓝色火焰探头QRC.

根据外壳的尺寸规格, LME 与LGB 和LMG 是一样的燃烧控制器

- 对于燃气燃烧器带或不带风机的参考EN 298: 2003
- 强排风燃烧器符合EN 676 标准
- 对于燃油燃烧器参考EN 230: 2005-10

特征：

- 低电压检测
- 用空气压力开关监测启动和运行时的空气压力
- 远程复位
- 多色指示灯显示故障状态及运行状态信息
- 重复起动次数限制功能
- 基于数字信号处理器的精确时序控制

- 间歇式运行（连续运行24 小时后）

安装注意事项：

- 1.控制器单元和其他电缆必须与高压点火电缆分开安装。
- 2.不要混淆火线和零线。
- 3.安装开关、保险丝、接地等等，都要遵守当地的规则。
- 4.必须确认不超过接线柱所能允许的最大电流量
- 5.不得将主电源接到燃烧控制器的输出端子
- 6.从市电电源处用一个all-polar 开关将燃烧控制器隔离出来，至少留3mm的触点间隙。
- 7.用一个公制螺和放松垫圈保护底盘下的接地套管
- 8.在没有使用风机的情况下，一个AGK25必须被连接到控制器的接线柱3上，否则燃烧器不能可靠启动。
- 9.为安全起见，将中性导线连接到插入块底部的中性分配器或接线柱2。如下所示，燃烧的元素（风机、点火变压器和气阀）如图7435a14所列，必须连接到中性导线上
- 10.中性导线和接线柱2之间的连接是在控制单元底部事先连线。

利雅路程控器：530SE、525SE、503SE、508SE、MMI810.1 MMI811.1 MMI812 MMI813.1 MMI962.1
RBO522、MG557/5、MG569 569SE、508SE(LMO88.620A2)、503SE(LMO88.580A2)

TMG740-3 SGU930 SGU930i DKG972 DMG970 DMG971 DMG972 DMG973

RMO88.53A2 (RMO88.53C2)、RMG88.62A2 (RMG88.62C2)、525SE/3

SIEMENS西门子控制器：

LGB系列（LGB21.330A27、LGB22.230B27、LGB22.330A27、LGB21.130A27、LGB21.350A27、LGB22.330A2
BT、LGB21.330A2EM、LGB22.330A2EM、LGB21.330A2BT、LGB21.330A2EM）

LMO系列（LMO24.171B278、LMO24.255B2、LMO44.255C2）

LOA系列

（LOA24.171B27、LOA24.171B27BT、LOA24.171B2BT、LOA21.173A27、LOA24E.171B27C、LOA21/24E
LOA24E.171B27A、LOA21E.171B27T LOA44.252A27）

LAL系列（LAL1.25、LAL2.25）

LFL系列（LFL1.322、LFL1.333、LFL1.335、LFL1.622、LFL1.635）

LOK系列（LOK16.250A27、LOK16.140A27、LOK16.650A27）

LGK系列（LGK16.322A27、LGK16.333A27、LGK16.335A27）

LEV系列（LEC1/8892、LEC1/8853、LEC1/8851、LEC1/8866、LEC1/8868）

LAE系列 (LAE10、 LAE1/1355、 LAE1/8863、 LAE1/8865)

地址：福建省泉州市鲤城区树兜北路44-2

联系电话：15805039632(微信同号)

网站：<https://www.dhjxsh.com>