

# 程控器LMO44.255C2西门子控制器

产品名称	程控器LMO44.255C2西门子控制器
公司名称	鲤城区达鸿机械配件商行
价格	180.00/个
规格参数	品牌:西门子 外壳材质:聚酯 重量:0.1KG
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

产品说明：LMO系列燃油燃烧器控制器：SIEMENS（西门子）产地：德国 描述：  
基于微处理器控制强制通风间歇运行的燃油燃烧器LMO14.../LMO24...小于30Kg/h  
LMO44...大于30Kg/h，并用于固定式直燃空气加热器 主要参数

主电压 AC230V +10%/-15%

AC110V +10%/-15%

主频率 50...60Hz ± 6%

外部保险丝 5A

功率 12VA

重量 200g

保护等级 IP40

连线长度 3M ( 100pF/m )

电眼连线长度 20M

额定电流 LMO14...

LMO24.../LMO44...

运输环境 IEC 721-3-2

内部条件 class 2K2

温度范围 -30...+70oC

湿度 <95%

运行环境 IEC 721-3-3

内部条件 class 3K5

机械条件 class 2M2

湿度 <95% 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不要混淆相线和中线不得进水

2 安装开关, 保险丝, 接地等应符合本地规章

3 连接图显示将一条接地中点导线应用于燃烧控制器. 在网络内的电离电流监控无接地中点导线的情况下, 接线柱2必须通过一个RC单元(型号:ARC 4 668 9066 0)

这里要注意遵守当地适用的法规（比如关于电击防护），因为当供电电源为

AC 120 V (50/60 Hz) 或 AC 230 V (50/60 Hz) 时，峰值传导电流可达到2.7 mA

确认不超过接线柱所能允许的大电流量

4 不要提供外部的主电压到燃烧控制器的控制输出，当测试装置控制燃烧控制器 (燃料阀等),LME 不要连接。 5 在没有风机的情况下,AGK25必须与接线端3连接,否则燃烧器不能可靠启动

6 为了安全起见，将中性导线连接到接线柱2.如下所示，燃烧器元件(风机, 点火变压器和燃料阀)必须连接到中线导线上.中性导线和接线柱2之间的连接是在控制单元底部事先接线。