

# 工厂直供燃烧机程控器 替代LME22.331C2

产品名称	工厂直供燃烧机程控器 替代LME22.331C2
公司名称	深圳市联兴泰软件技术有限公司
价格	320.00/个
规格参数	燃烧机:佰德 型号:LME22.331C2 产地:深圳
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平社区盛龙路万象天成1栋611室
联系电话	0755-89728163 13715061322

## 产品详情

### 一、概述：

LXT22.331C2燃烧控制器用于单段或双段式中小容量(最高350KW)燃气燃烧器的间歇式操作，适用于将燃烧控制器配套使用 OEM 工厂或通用中小容量燃烧器控制配件商，燃烧机火焰监控通过离子棒或火焰探测器QRA及辅助设备AGQ3或使用蓝火焰探测器QRC检测。LXT22.331C2燃烧控制器基于微处理器设计，可精准控制燃烧机启动点火时序和实时监控燃烧机工作状态，确保燃烧机安全稳定工作。针对不同的燃料和燃烧需求，控制器可通过板上跳线，选择相应点火时序以及监控模式，可兼容LME11 LME21 LME22型号的程控器。

### 二、技术性能及特征：

- 1、电源电压欠压检测。
- 2、用空气压力开关监测启动和运行时的空气压力。
- 3、便捷的远程复位。
- 4、可以通过跳线选择4种不同的吹扫模式，方便工厂生产备货。
- 5、多种颜色显示错误状态和操作状态的信息。
- 6、精确的控制顺序是由于使用数字信号处理方式。
- 7、燃烧控制器通过鑫宇环检测认证。

8、燃烧控制器通过UNIA检测认证。

### 三、引脚定义：

序号

功能

描述

X1

火焰检测

接火焰检测离子棒或电眼输入

X2

零线输入

接交流市电零线

X3

风机马达输出

控制风机马达开关

X4

燃料电磁阀1输出

控制燃料电磁阀1开关

X5

燃料电磁阀2输出

控制燃料电磁阀2开关

X6

燃气压力检测输入

用来检测燃气压力状况

X7

点火输出

控制点火变压器点火

X8

远程复位输入

远程复位开关信号输入

X9

辅助设备控制

辅助设备控制输出脚

X10

错误报警输出

错误报警输出脚

X11

风压检测

风压检测输入脚

X12

火线输入

接交流市电火线

#### 四、主要常见问题及故障诊断：

状态

故障诊断模式LED状态指示

故障诊断(故障报警状态长按复位键3S以上，进入故障诊断模式)

开机运行，风机不转，LED灯不亮

——

检查接线是否正确

检查程控器保险丝

是否熔断保护

开机运行，红黄LED灯闪烁

不进入点火状态

红，黄

交替闪烁

程控器工作电压过低

LED红亮报警

红灯闪2次

点火后，在TSA时间电眼未检测到火焰

红灯闪3次

风压不正常

红灯闪4次

在启动过程中有电眼感应到外来光

LED红亮报警

红灯闪7次

运行过程中火焰消失

红灯闪10次

程控器内部错误或接线错误报警

深圳联兴泰（LenxTi）软件技术有限公司一家专注于工业控制、燃烧机控制器领域的产品开发、生产和销售公司。主营燃气、燃油、燃醇和低氮燃烧机程控器设计开发和生产。公司具有多年工业控制和嵌入式软件开发和生产经验，可为燃烧器厂家提供燃烧器电路设计、生产指导服务。公司所有程控器产品系列均通过鑫宇环和UNIA认证，产品质量稳定可靠，性价比高。欢迎来电咨询。

联兴泰程控器可替代如下产品系列：

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

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

LOA系列（LOA24.171B27、LOA24.171B27BT、LOA21.173A27、LOA44.252A27）

LME系列（LME11.330A2、LME22.233A2、LME22.232A2、LME22.331A2、LME21.330A2、

LME11.330C2、 LME21.430A2BT、 LME22.233C2、 LME22.232C2、 LME22.331C2、 LME21.330C2 )

RMG系列 ( RMG88.62C2、 RMG88.62C1、 RMG/M88.62C2、 RMG88.62A2、 RMG88.62A1、 RMG/M88.62A2 )

RMO系列(RMO88.53A1、 RMO88.53A2、 RMO88.53C1、 RMO88.53C2)