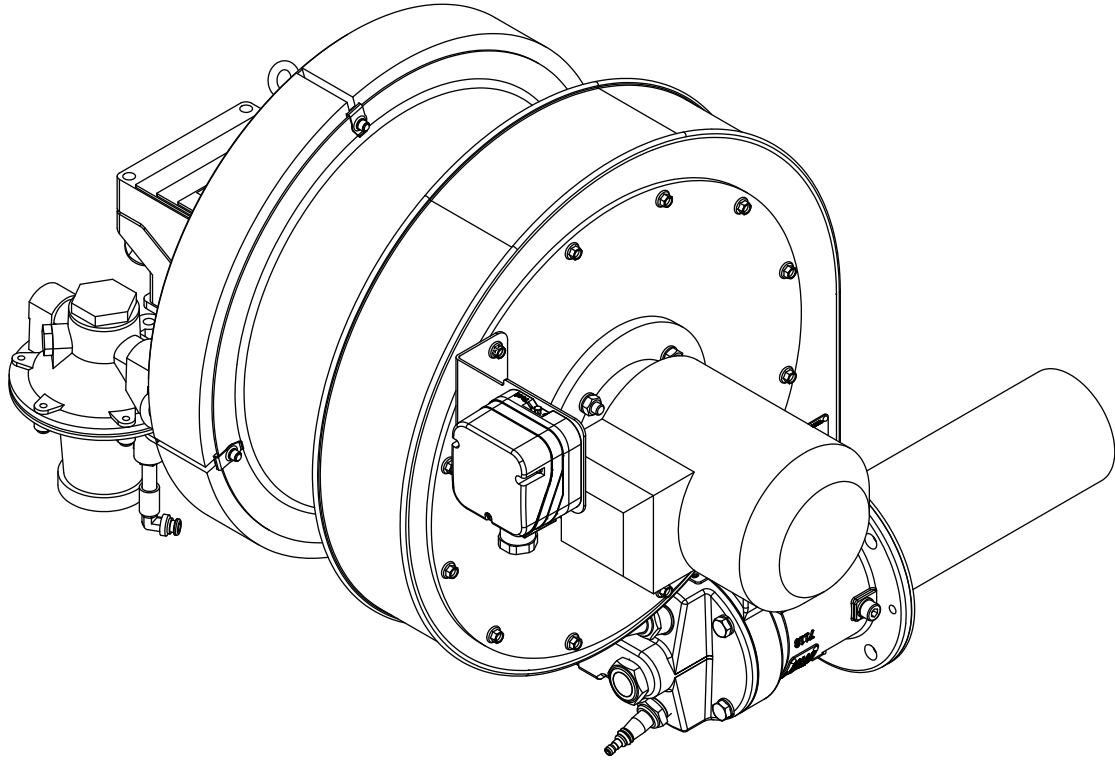


# Eclipse ThermAir 燃烧器

TA0015 - 0500 系列

操作说明 Edition 08.15

版本 3



## 版权

Eclipse 1998 年版权所有，并保留全球所有权。该产品由联邦法律保护，在没有 Eclipse 授权的情况下，任何组织和个体都不得以任何形式或任何用途复制、传播、转发、翻译成任何人类或电脑语言给第三方。

## 免责声明

为了对产品作出持续的改进，本手册中的产品作出改变的时候不会发布公告。

用户手册中的材料足以帮助用户使用该产品。如果该产品使用于超过本范围，必须确认其有效性和适用性。Eclipse 公司承诺该产品本身不会侵害任何美国专利，无须作出其它承诺。

## 责任和质保

我们全力地使本用户手册尽可能的精确和完整。如果您发现任何错误或遗漏，请告诉我们，我们立即改正。通过此种方法来完善产品文件，从而使客户受益。请把您发现的错误和建议发给我们的技术文档专员。

必需明确理解，无论是由于违反质量保证、疏忽、严格的责任或其他原因所导致的产品缺陷，Eclipse 公司就其产品所承担的责任将仅限于提供更换零件，由于 Eclipse 公司的产品销售、安装和使用及其不当使用、维修或更换所导致的任何其他直接或间接伤害、损失、损坏或费用，包括但不限于使用、收益损失或材料损坏，Eclipse 公司将恕不承担任何责任。

如果用户操作、更换和调整本说明中未推荐或授权的，该产品将不再享有质保。

## 文件说明

在这个文件中有很多特殊的符号，你必须理解他们的意义和重要性。这些符号的解释和说明见后，请仔细阅读。

## 如何获得帮助

如果你需要帮助，请联系 Eclipse 的代理。

你也可以联系 Eclipse，

江苏省苏州工业园区

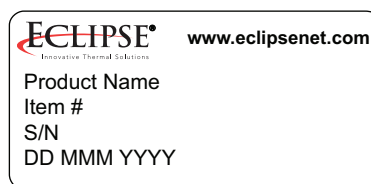
胜浦分区银胜路 136 号 1 幢

电话：0512-6281 2998

传真：0512-6281 2996

<http://www.eclipsenet.com>

了解标签上的产品信息会更有利于与厂家沟通，会得到更及时的服务。



这是安全警告标志，用于提醒你潜在的个人伤害危险。正确理解所有的安全信息可以有效避免可能的伤害或死亡。



表示危险或不安全的操作，可能会引起人员的导致严重伤害事故甚至死亡。



**WARNING 警告**

表示危险或不安全的操作，可能引起人员严重的伤害或损伤。



**CAUTION 小心**

表示危险或不安全的操作会引起设备损坏会轻微的人员伤害。

**NOTICE 提醒**

用于提醒不会导致人身伤害的一些事项。

**NOTE 注意**

表示重要的注意事项，请仔细阅读。

# 目录

概述.....	4
产品介绍 .....	4
读者 .....	4
目的 .....	4
ThermAir 燃烧器文件 .....	4
相关文件 .....	4
安全.....	5
概述 .....	5
安全警示 .....	5
资格能力 .....	5
操作人员培训 .....	5
零件更换 .....	5
安装.....	6
概述 .....	6
处理和存储 .....	6
部件的认可 .....	6
安装之前的检查清单 .....	7
安装火焰传感器 .....	7
燃烧器安装 .....	7
燃气管道 .....	9
安装之后的检查清单 .....	10
调整，开始和停止 .....	11
概述 .....	11
系统 1: 带比例调节阀的燃烧器调整 .....	11
步骤 1 重置系统 .....	11
步骤 2 验证空气流量 .....	12
步骤 3 点燃燃烧器 .....	12
步骤 4 设置高火燃气 .....	13
步骤 5 设置低火燃气 .....	14
步骤 6 验证燃气设置 .....	14
步骤 7 停止步骤 .....	14
系统 2: 无比例调节阀的烧器调整 .....	14
步骤 1 重置系统 .....	14
步骤 2 验证空气流量 .....	15
步骤 3 点燃燃烧器 .....	15
步骤 4 设置高火燃气 .....	16
步骤 5 设置低火燃气 .....	16
步骤 6 验证燃气设置 .....	16
步骤 7 停止步骤 .....	16
维护与故障排除 .....	17
月度检查单 .....	17
年度检查清单 .....	17
故障排除指南 .....	18
附录.....	i
换算因素 .....	i
系统原理图说明 .....	ii

# 引言

## 产品介绍

ThermAir 燃烧器是一种喷嘴混合型燃烧器，配置组合式助燃空气风机，适用于在宽广的调节比范围内借助固定助燃空气进行燃烧。具有一体化燃气孔板，使得燃烧器的设置十分简便。燃烧器适用于：

- 固定空气操作
- 直接点火
- 简单燃气控制
- 多种燃料可供选择

燃烧器适用于直接和间接空气加热，广泛应用于工业窑炉和烤箱，包括：

- 烘干和固化炉
- 焚化炉
- 间接空气加热
- 织物干燥
- 食品加工 / 烘焙
- 退火
- 铝材均质化

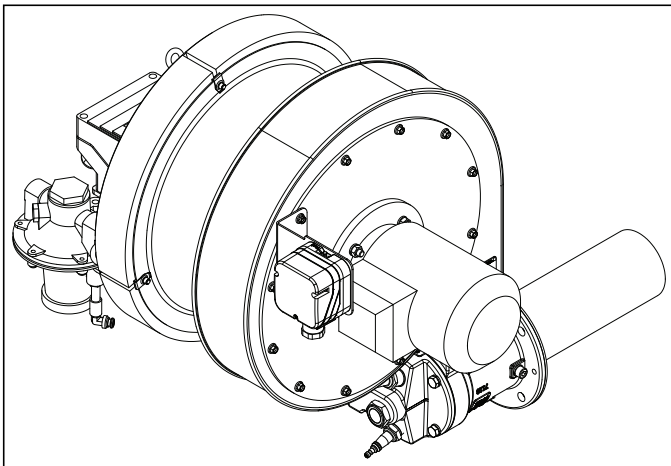


图 1.1 ThermAir 燃烧器

## 读者

本手册的读者应全面了解喷嘴混合型燃烧器及其辅助元件，又称“燃烧器系统”。

应了解的方面包括：

- 安装
- 使用
- 维护

读者应为有资质的人员，这些人员应熟悉该类型设备及其工作环境。

## 目的

本手册的目的是确保您所安装的系统安全、有效、无故障。

## ThermAir 燃烧器文件

安装指南第 114 号

- 本文件

数据表，系列 114

- 可用于单个 TA 型燃烧器
- 要求完成设计和选择

设计指南第 114 号

- 根据数据表设计燃烧器系统

备用零件文件，系列第 114 号

- 推荐更换备件信息

## 相关文件

Eclipse 的公告和信息指南

- 燃烧工程指南 (EFE 825)
- 710, 732, 742, 760, 818, 830, 832, 852, 854, 856, 610, 820, 902, 930

# 安全

# 2

本节将提供有关安全操作的重要提示。为了避免人身伤害和财产或设施损害，必须遵守以下警告。在试图启动或操作此系统之前，所有参与的人员应仔细地通读本手册。如果无法理解本手册中的任何部分内容，请与 Eclipse 公司联系，然后再继续。

## 安全警告信息

### DANGER 危险

- 本文所述的燃烧器能够将燃料与空气进行混合并燃烧所产生的混合物。在使用、安装、调整、控制或维护过程中，如有不当，所有燃料燃烧装置均有可能引起火灾和爆炸。
- 不要绕过任何安全保护功能；否则可能导致火灾或爆炸。
- 如果出现损坏或故障的迹象，切勿试图点燃燃烧器。

### WARNING 警告

- 燃烧器和管道部件的表面可能温度很高。接近燃烧器时，任何时候都要穿戴适当的防护器具。
- Eclipse 系列产品均能够尽量减少使用含结晶矽的材料。这些化学品的例子有：来自砖块、水泥或其他砌筑产品的可吸入性结晶矽，以及来自隔热毯、隔热板或隔热垫圈的可吸入性耐火陶瓷纤维。尽管做出了这些努力，砂磨、锯割、研磨、切割以及其他施工活动所产生的粉尘仍然可以释放结晶矽。众所周知，结晶矽可以诱发癌症，接触这些化学品的健康风险取决于接触这些化学品的频率和时间长短。为了降低风险，应限制接触这些化学品，在通风良好的地方工作，并穿戴经认可的、针对这些化学品的个人安全防护设备。

## NOTICE 重要事项

- 本手册提供有关这些燃烧器具体用途的信息。未经 Eclipse 公司书面批准，不得偏离本文所述的任何说明或应用范围。

### 资格能力

只有在燃烧设备方面具备足够机械知识、能力和经验的合格人员，才允许参与本系统任何机械或电气部分的调整、维护或故障排除。联系 Eclipse 进行任何必要的协助调试。

### 操作人员培训

最安全的预防措施是警惕性高且训练有素的操作人员。全面培训新的操作人员并让他们对该设备极其运行有足够的了解。应制定和执行一个定期的再培训计划以确保操作人员能够维持较高的熟练程度。联系 Eclipse 进行任何必要的站点特定的培训。

### 零件更换

只能向 Eclipse 公司订购更换部件。经 Eclipse 公司认可的所有阀门或开关装置均应按照适用场合的要求进行 UL、FM、CSA、CGA 及 / 或 CE 认证。

# 安装

## 概述

本章中介绍用户所需的 ThermAir 和系统组件安装信息和说明。

## 处理和存储

### NOTICE 重要事项

- 当耐火燃烧砖与燃烧器一起供货时，至关重要的是，应遵守说明书中有关搬运和存放的要求。耐火材料均应被视为易碎品；搬运和存放方法不当将会导致过早损坏。

## 处理

- 检查系统，确保元件清洁且无损坏。
- 吊装和搬运燃烧器时，请使用适当的支架和搬运设备。
- 对部件进行保护，使其免受天气、损坏、灰尘和湿气的影响。
- 保护系统及其元件，使其免受极端温度和湿度的损害。

## 保存

- 确保部件清洁且无损坏。
- 把部件保存在凉爽、清洁、干燥的房间中。
- 尽可能长时间地把所有系统元件保存在其原包装内。

## 部件的认可

### 极限控制装置和安全设备

所有极限控制器和安全设备必须遵守所有适用的地方性法规及 / 或标准，必须经过独立的测试机构列鉴定为燃烧安全。典型的应用实例包括：

- 美国：符合美国消防协会标准第 86 部分，带有 UL, FM, CSA 认证标志
- 欧洲：欧洲标准第 746-2，带 CE 标记，制造商为 TuV, Gastec, Advantica

## 电气接线

所有电气接线必须遵守所有适用的地方性法规及 / 或标准，例如：

- 美国消防协会标准第 70 部分
- 国际电工技术委员会标准第 60364 部分
- 加拿大标准协会标准之 C22 部分
- 英国标准第 7671 部分

## 燃气管道

所有燃气管道敷设必须遵守所有适用的地方性法规及 / 或标准，例如：

- 美国消防协会标准第 54 部分
- 美国国家标准协会标准之 Z223 部分
- 欧洲标准第 746-2 部分

## 获取这些标准的地址：

美国国家防火协会 ( NFPA ) 标准可从如下地址获得：  
National Fire Protection Agency  
Batterymarch Park  
Quincy, MA 02269, USA  
[www.nfpa.org](http://www.nfpa.org)

美国国家标准协会 ( ANSI ) 标准可从如下地址获得：  
American National Standard Institute  
1430 Broadway  
New York, NY 10018, USA  
[www.ansi.org](http://www.ansi.org)

美国保险商实验室 ( UL ) 标准可以从如下地址获得：  
333 Pfingsten Road  
Northbrook, IL 60062, USA  
[www.ul.com](http://www.ul.com)

FM 标准可从如下地址获得：  
1151 Boston-Providence Turnpike  
PO Box 9102  
Norwood, MA 02062, USA  
[www.fmglobal.com/approvals](http://www.fmglobal.com/approvals)

有关欧洲标准的信息以及这些标准的获取地址：  
Comité Européen de Normalisation  
Stassartstraat 36  
B-1050 Brussels  
Phone: +32-25196811  
Fax: +32-25196819  
[www.cen.eu](http://www.cen.eu)



Comité Européen de Normalisation Electronique  
Stassartstraat 36  
B-1050 Brussels  
Phone: +32-25196871  
Fax: +32-25196919  
www.cenelec.org

## 安装之前的检查清单

### 气体供应

为了让新鲜空气从户外进入,在每 4000 英热单位 / 小时 (6 cm<sup>2</sup> per 1 kW) 至少一平方英寸的空间中提供一个开口。如果空气中有腐蚀性废气或物质,则应向燃烧器供应来自未污染区域的清洁空气,或提供足够的空气过滤系统。

### 排气

不允许废气积聚在工作区内。提供一些积极手段,把废气从窑炉和建筑中排出。

### 维护通道

确保燃烧器的安装方式便于检查和维修。

### 环境

确保当地环境与初始运行规格相匹配。检查下列项目：

- 电源的电压、频率和稳定性
- 燃料的类型和供应压力
- 可提供足够的新鲜、洁净助燃空气
- 空气的湿度、海拔和温度
- 空气中存在具有破坏性的腐蚀性气体
- 避免直接与水接触

## 安装火焰传感器

1. 把火焰传感器安装到后盖上的 1/2 英寸美制锥管螺纹开口中。
2. 确保燃烧器的火焰传感器连接到对应燃烧器的电路上。



- 如果把燃烧器的火焰传感器连接到错误的燃烧器电气电路上,则有可能引起火灾和爆炸事故。

有两种不同类型的火焰传感器;紫外扫描器和火柱。

### UV 扫描器

通过紫外扫描器必须与所使用的火焰检测控制兼容。关于扫描器的正确选择,请参考您所选择控制器的手册。

## 火焰棒

**说明:** 只有采用合金或碳化硅燃烧室的特定燃烧器尺寸才可以使用火柱(参见具体的燃烧器数据表)。

关于安装和连接火柱的详细信息,请参阅宣传样本 / 信息指南 832。

### 安装火花塞

把火花塞安装到后盖上的开口中。

**说明:** 点火棒上面不能沾有任何油脂。如果点火棒油腻,会引起工作不稳定。接地不好会引起点火不正常。

## NOTICE 重要事项

- 如果用设计推荐以为的控制器,最后得到的效果会不一样。与工程师沟通,是否有指定的备选方案。

## 燃烧器安装

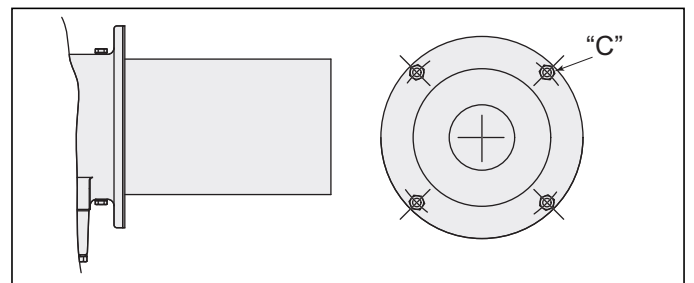


图 3.1 燃烧器附件

### 尺寸单位

用螺栓通过孔 C 把燃烧器连接到燃烧室的墙壁上。关于燃烧器尺寸的完整信息,请参阅具体的数据表。

### 燃烧室墙壁

确保炉膛壁的强度足以支撑燃烧器的重量。必要时,加固拟安装燃烧器的区域,以支撑燃烧器的重量。

耐火材料的炉壁必须考虑到耐火材料供应商所建议的热膨胀 - 炉壁不应在烧嘴砖或烧嘴砖周围的耐火材料层上施加应力。在耐火材料炉壁与窑炉外壳出现不均匀膨胀的情况下,炉壁中的伸缩缝应允许窑炉外壳、烧嘴砖锚固件、燃烧室或烧嘴砖以及周围的耐火材料作为一个单元移动。

燃烧室或燃烧区不得延伸到炉壁内面之外 1 英寸以上。超出此长度时,有必要在窑炉的外面添加垫片,以便把燃烧室或燃烧区的末端保持在炉壁末端的 1/2 英寸之内。

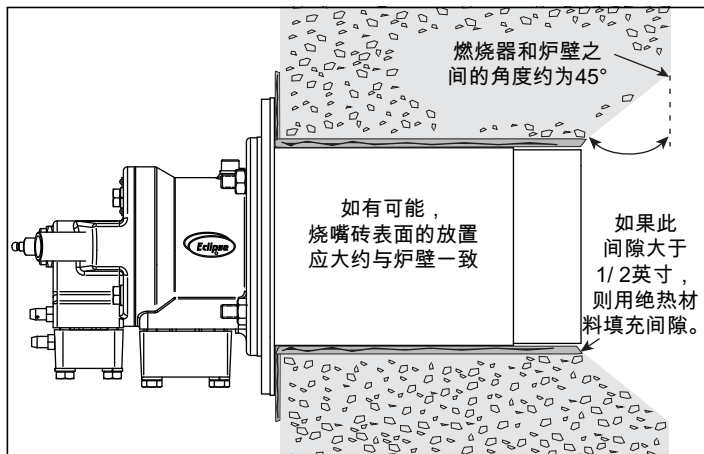


图 3.2 ThermAir 型燃烧器的位置

如果燃烧室或烧嘴砖短于窑炉的壁厚，则砖或燃烧室应嵌入壁内。为防止耐火材料过热，应采用 45° 倒角。

### 避免损失

为确保热不返回到炉膛的外壳，采用陶瓷纤维充满火管周围的径向间隙十分重要。

### 合金燃烧管 (图 3.3)

1. 确保垫片 ① 的安装位置处于燃烧器和炉膛壁之间 ②。
2. 确保垫片 ① 无泄漏。
3. 检查间隙的大小。如果燃烧管周围的间隙 ③ 大于 1/2 英寸，则用陶瓷纤维 ④ 包裹该间隙。

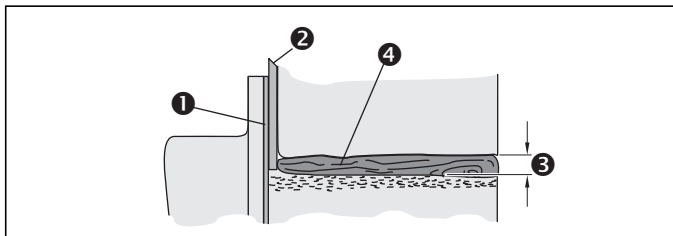


图 3.3 合金燃烧管

### 仅限于碳化硅 (SiC) 燃烧室 (图 3.4)

1. 确保垫片 ① 的安装位置处于燃烧器法兰和炉膛壁之间 ②。
2. 确保垫片 ⑤ 的安装位置位于碳化硅管和法兰 ⑥ 之间。
3. 确保垫片 ① 或 ⑤ 均无泄漏。
4. 检查间隙的大小。如果燃烧管周围的间隙 ③ 大于 1/2 英寸，则用陶瓷纤维 ④ 包裹该间隙最大长度 4 英寸 (mm)。在燃烧管的剩余直线段保持至少 3/16 英寸 (5 毫米) 的间隙。

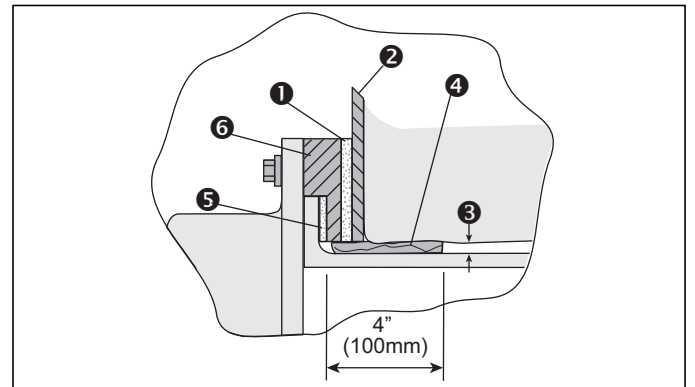


图 3.4 碳化硅

### 耐火砖 (图 3.5)

1. 确保垫片 ① 的安装位置位于燃烧器 ② 和耐火砖锚固件之间。
2. 确保垫片 ④ 的安装位置位于耐火砖锚固件 ③ 和炉膛壁 ⑤ 之间。
3. 用固定在窑炉外壳 ⑦ 上的硬砖支撑耐火砖 ⑥ 的重量。用软衬垫材料 ⑧ 填充耐火砖 ⑥ 和三个无支撑侧面之间 1/2 英寸的空隙。

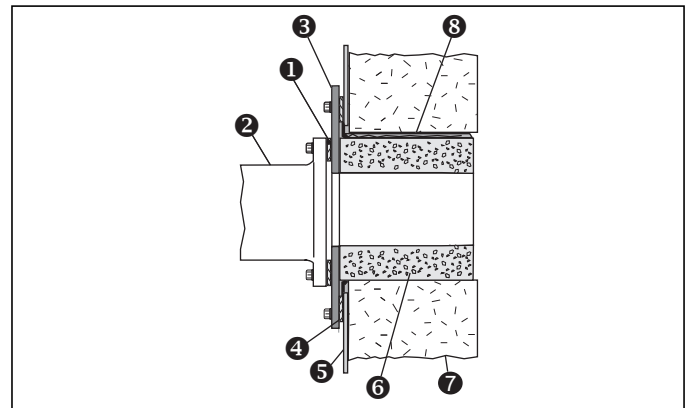


图 3.5 耐火砖

### 大尺寸耐火砖

TA0500 型；耐火砖的所有面必须用最小厚度为 4 英寸 (10 厘米) 的砖块、耐火塑料或耐火浆料制作的套环包围起来。如果套环为浇注于耐火砖周围，则塑料薄膜 (即 Saran Wrap® 薄膜或 Glad Wrap® 薄膜) 应缠绕着耐火砖，以保存渗入其中的水分。应采用合适的锚固螺栓把套环固定到炉壳上，其结构必须适合安置在能够支撑其重量的表面上，例如，炉床或固体耐火材料或砖壁。对于无法支撑耐火砖重量的窑炉，可以把不锈钢架焊接到外壳上，以支持该套环。

**说明：**装运前，所有大尺寸耐火砖均在最低温度为 550°F (300°C) 的条件下进行固化处理。



注：对于窑炉中燃烧器的燃烧区，如果隔热方法正确，可以延长燃烧区的使用寿命，因减少停机时间和维修工作量来而增值。

### 耐火砖锚固件温度

耐火砖锚固件的温度过高可能会引起的问题。仔细密封位于室壁内的烧嘴砖，可以减少过热，以防止泄漏的高温燃气返回到炉壳。

在高温 (>1,400°F, 760°C) 纤维壁窑炉的安装过程中，金属包裹材料的长度不应延伸到超过炉壁中接触面温度高于 1800°F 那一点 (760°C)。

### 垂直朝下的耐火砖组件 (图 3.6)

1. 朝下的耐火砖组件可以采用客户提供的吊架 ② 悬挂起来，该吊架固定到炉体安装螺栓上。
2. 吊架应固定到结构支架上 ①。

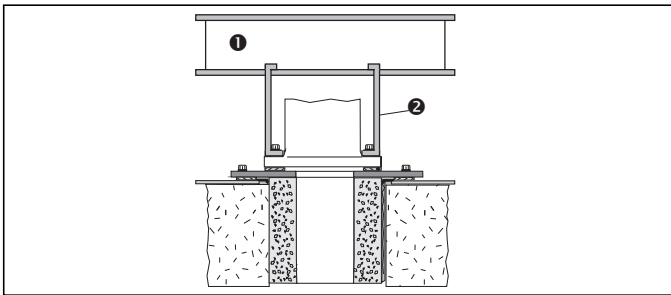


图 3.6 垂直朝下的耐火砖组件

### 燃气管道 (图 3.7)

#### 燃烧器管道

燃烧器在工厂组装，按订单要求装运发货。

说明：如果需要改变管道的方向，必需确定：

- 比例调节阀的弹性圆柱销 ① 指向下方。
- 比例调节阀上的箭头指示燃气的流向。
- 整体式燃料孔板和 O 形环 ② 均重新安装在与燃料流量方向相同的方向上。
- 比例调节阀和燃烧器之间仍然为相同的直线管段 ③。

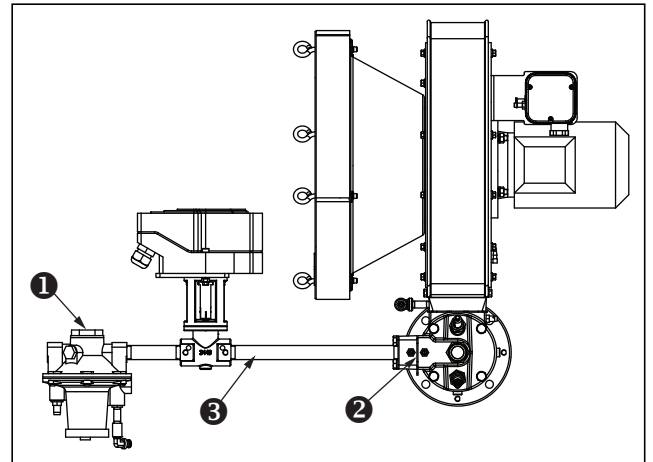


图 3.7 燃烧器管道

#### 供气管道

比例调节阀的进气口压力必须保持在规定的范围内。请参阅相应的 ThermAir 数据表。

- 阀门装置要接近燃烧器。在固定试点火期间，燃气必须到达燃烧器。
- 阀门装置中适当尺寸的切断阀。
- 确保管道足够大，能够容纳满足燃烧器输入所需要的流量。
- 尽可能减少管道弯头。

#### 旁路启动燃气管道 (可选)

根据下列说明，安装原理图所示的管道：

- 旁路启动燃气电磁阀 ① 应尽量接近燃烧器。在试点火期间，燃气必须到达燃烧器。
- 尽可能减少管道弯头。
- 安装一个可调限制孔阀 (ALO) ② 用于初始燃气调整。关于进一步的资料，请参阅第 728 和 730 号《宣传样本》。
- 包括初始燃气孔板 ⑤ (任选项) 之前 (上游) 至少 8 英寸 (192 毫米) 长 ③ 和初始燃气孔板之后 (下游) 至少 4 英寸 (96 毫米) 长 ④ 的直管段。

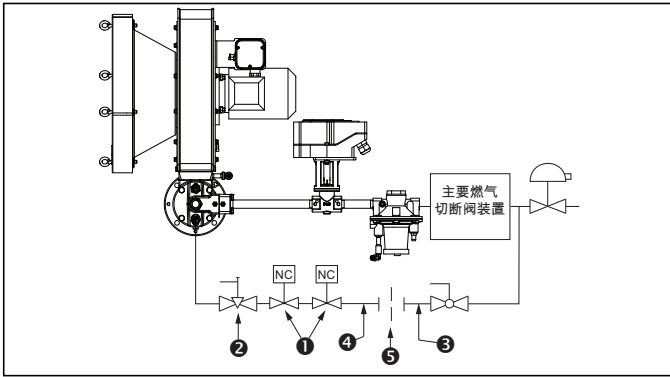


图 3.8 旁路启动燃气管道

## NOTICE 重要事项

- 举个例子。请确认管道符合所有适用的法规及 / 或标准。

### 管道连接

- 建议在燃气管线上安装一个活接头以便于燃烧器的拆除。
- 软管的使用为可选项。

说明：软管引起的压降比标准管高。进行燃气管道选型时，需考虑这个因素。

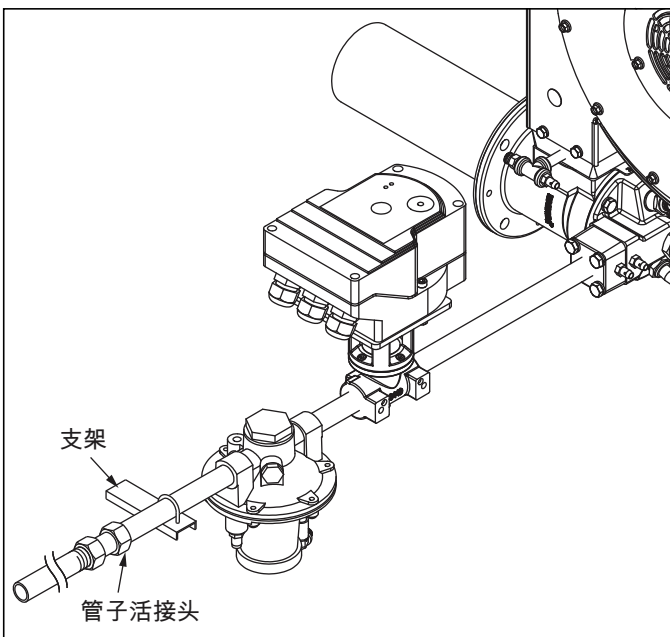


图 3.9 管道连接

### 管道支架

采用支架或吊架支撑燃气管道。如有问题，请咨询当地的燃气公司。

### 控制电机

如果没有预先安装到燃烧上，安装控制电机来调节燃气蝶阀。

### 安装之后的检查清单

检查该系统的安装是否正确时，执行以下检查操作：

1. 确保燃气管道上没有泄露。
2. 确保火焰监测控制系统的所有部件均已正确安装完毕。包括检查所有开关的安装位置和接线是否正确以及压力和脉冲线路是否已正确连接。
3. 确保火花点火系统的部件安装正确以及运行功能正常。
4. 确保风机的旋转方向正确。如果不正确，由合格的电工重新进行风机接线，以使其反向旋转。
5. 确保所有阀门的安装位置正确，方向朝向正确的燃气流向。

# 调整，开始和停止

# 4

## 概述

本章介绍如何进行系统调节以及如何进行系统启动和停止的方法。在进行调整之前，应熟悉燃烧器的控制方法。

### DANGER 危险

- 本文所介绍 ThermAir 系列燃烧器适用于将燃料与空气进行混合，并对该混合物进行燃烧。所有燃料燃烧设备均能够生火，但是，如果使用、安装、调试、控制或维护不当，就会引起爆炸事故。
- 不要绕过任何安全保护功能；否则可能导致火灾或爆炸。
- 如果出现损坏或故障的迹象，切勿试图点燃燃烧器。

## 调整

有两个单独的系统程序：

### 系统 1

调整带有比例调节阀的 ThermAir 燃烧器。

### 系统 2

调整无比例调节阀的 ThermAir 燃烧器。

## 系统 1: 带比例调节阀的燃烧器调整

第一次调整配备有比例调节阀的 ThermAir 燃烧器时，必须遵循这些步骤：

1. 重置系统
2. 验证空气流量
3. 点燃燃烧器
4. 设置高火燃气
5. 设置低火燃气
6. 验证燃气设置
7. 停止步骤

## 步骤 1：重置系统

1. 设置低燃气压力开关至低于相应数据表中规定的“主燃气进气压力”范围 20% 的位置。
2. 设置高燃气压力开关至高于相应数据表中规定的“主燃气进气压力”范围 20% 的位置。
3. 关闭所有燃烧器燃气阀门、手动和自动。
4. 尝试点燃燃烧器；确保火焰监测系统指示火焰中断。
5. 启动压力开关和其他限制连锁装置。停电时要确保开关按要求不动作。

### DANGER 危险

- 如果模拟极限或模拟火焰故障没有在要求的故障响应时间内关闭燃料系统，立即纠正此问题，才能继续随后的步骤。
- 6. 如果燃烧器在带有循环风扇的管道或燃烧室中燃烧，启动风机以产生一个通过燃烧器的全过程空气流量。
- 7. 把通往比例调节阀的主燃气入口压力调节到相应数据表指定的范围内。

### WARNING 警告

- 燃气入口压力必须保持在规定的范围内。高于规定范围的压力会损坏比例调节阀。
- 压力低于规定范围时可以削弱比例调节阀控制燃气流量的能力。
- 在规定的范围之外操作该系统会导致过量燃料消耗并可能引起未燃尽燃料在燃烧室内积聚。在极端的情况下，这种未燃尽燃料的积聚可能会引起火灾或爆炸。
- 8. 启动助燃空气风机。

**步骤 2：验证空气流量****TA0015, 0025, 0040, 0075, 0100, 0200**

1. 确保位于燃烧室上的测压孔处于打开状态。
2. 把压力计连接到燃烧室测压孔。
3. 测量燃烧室空气压力。
4. 根据燃烧器的特定数据表“空气流量与燃烧室压力图”确定所设置燃烧器的实际空气流量。
5. 拆下压力表。
6. 关闭测压孔。

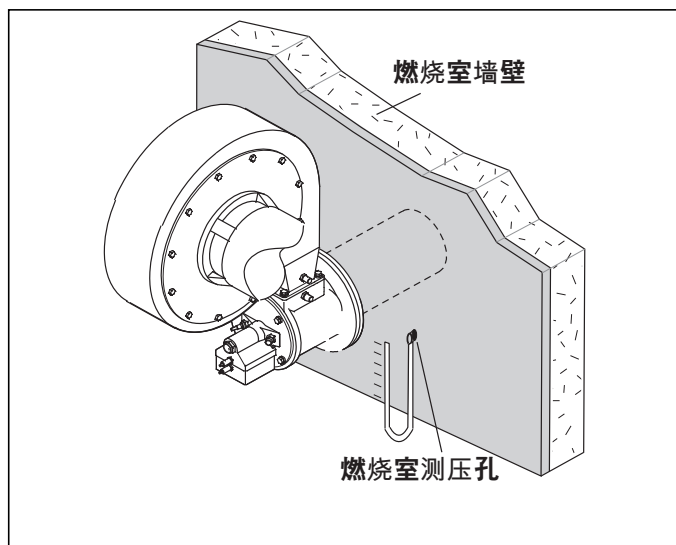


图 4.1 TA0015 至 TA0200

**TA0300, 0400, 0500**

1. 确保测压孔 A 和 C 均已打开。
2. 把压力计连接至测压孔 A 和 C。
3. 测量空气压差。
4. 根据燃烧器的特定数据表“空气流量与空气孔压差”确定所设置燃烧器的实际空气流量。
5. 拆下压力表。
6. 关闭测压孔。

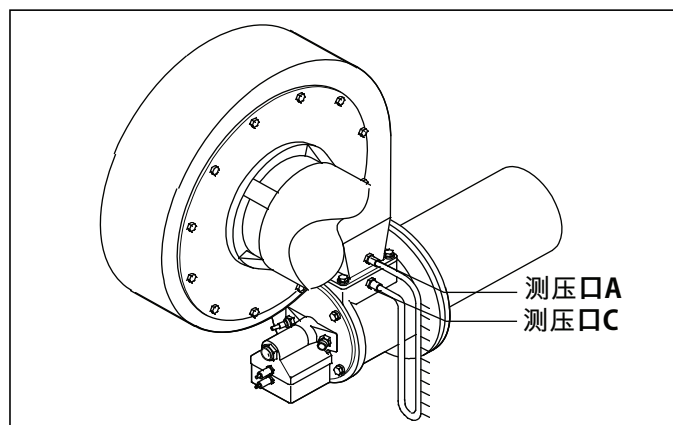


图 4.2 TA0300 至 TA0500

**说明：**当测压孔里面的螺丝钉拧松大约半圈时，测压孔打开。

**说明：**燃烧室压力将直接影响来自风机的空气流量。当过程达到其工作温度和压力时，应再次检查空气流量。当系统处于运行状态时，可使用氧气分析仪来确定空气流速。

**步骤 3：点燃燃烧器**

- 这个程序的表述基于如下假设：燃烧器配置有安装好的火焰监测控制系统且运行正常。该系统必须有一个适当的清洗周期，清洗时间不应该被忽视。

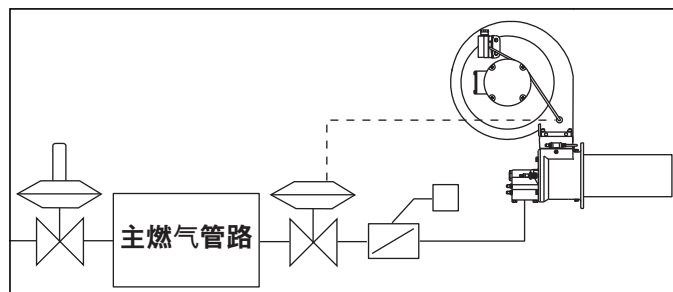


图 4.3 烧嘴和控制阀示意图

1. 驱动燃气控制阀至低火位置。

**说明：**所有 ThermAir 燃烧器只能在输入低于最大值的 40% 的条件下进行点火，除非采用第 114 号《设计指南》的控制电路。

2. 确保助燃空气风机处于运行状态。

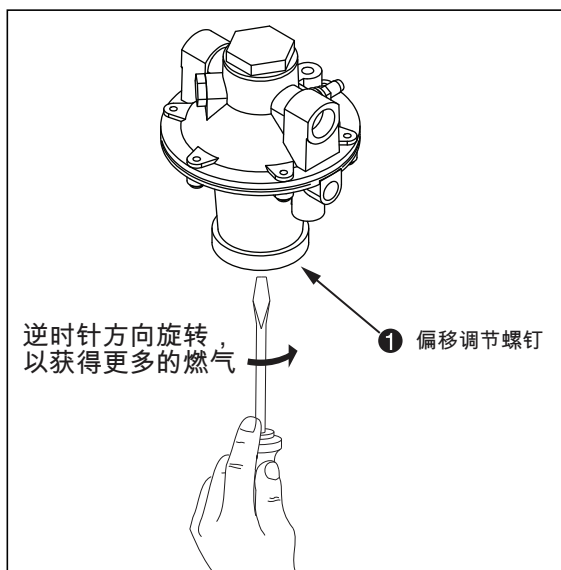


图 4.4

3. 打开向燃烧器供气的所有手动燃气阀。
4. 通过火焰监测控制系统开始点火时序。
5. 如果燃烧器无法点燃：
  - a. 尝试再次点燃燃烧器，以清除燃气管道中的空气。
  - b. 如果燃烧器仍然没有点燃，把偏移调节螺钉 ❶ 逆时针方向旋转半圈以增加燃气流量。
  - c. 尝试点燃燃烧器 (重复步骤 5)。
  - d. 重复步骤 b 和 c, 直到燃烧器点燃为止。如果有必要，请参阅第五章的故障排除提示。
1. 火焰信号强度：通过偏移调节螺钉 ❶ 调整燃气流量，以获得保持稳定火焰信号的最低燃气流量。
  - 顺时针方向旋转以增加燃料
  - 逆时针方向旋转以减少燃料
2. 验证低火火焰：
  - a. 切断燃气。当燃烧室温度低于 250°F(121°C) 时，关闭助燃空气风机。
  - b. 重新启动助燃空气风机并点燃燃烧器。
  - c. 验证点火和低火火焰信号的可重复性。

#### 步骤 4：设置高火燃气

1. 如果燃烧器点燃，驱动的主燃气控制阀至高火位置 (全开)。
2. 验证空气流量与燃烧器点火，重复步骤 2“验证空气流量”。

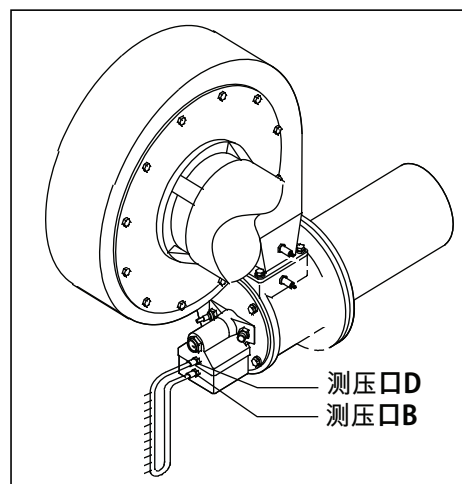


图 4.5

3. 确保测压孔 B 和 D 均已打开。
  4. 把压力计连接至测压孔 B 和 D。
  5. 测量气体压差。
  6. 根据所用燃气对应的 ThermAir 数据表中的燃气曲线找到高火所需要的燃气压力差。
- 说明：**根据燃烧器中所需过量空气的数量，选择适当的燃气孔压差。
7. 重新调整控制阀的连杆机构来实现所需的高火燃气流量。
- 说明：**确定 ThermAir 燃气孔的尺寸时，要把高火燃气流量限制到大约 15% 的过剩空气的水平，订购组合式燃烧器时，应配备比例调节阀和燃气控制阀。
8. 当燃烧室的条件稳定之后，(即压力和温度)，重复步骤 2 到 7。
  9. 检查比例调节阀入口处的燃气压力。此压力应高于加载管线压力至少 5 英寸水柱 (12.5 毫巴)。此压力不应超过比例调节器的最大额定压力。



**WARNING 警告**

- 如果通往燃烧器的空气流量有损失，燃气入口压力不足可能会导致比例调节阀保持全开。这种情况可能会导致过量燃料运行以及未燃尽燃料可能会聚集在燃烧室中。在极端的情况下，这种情况可能会引起爆炸或火灾。
10. 拆下压力表。
  11. 关闭测压孔。

**步骤 5：设置低火燃气**

1. 驱动的主燃气控制阀至低火位置。
2. 调整控制阀连锁装置，以提供所需的低火燃气流量。

说明：在低火位置时，很难测量非常低的气体压力，可能需要依靠目视方法来检验火焰。当所使用的燃气调节比超过 10 比 1 时尤其如此。主要的目的是提供一个有良好火焰信号的稳定火焰，不会导致燃烧室温度过高。

**步骤 6：验证燃气设置**

使系统在高火位置和和低火位置之间循环几次后，确保所有的设置仍然不变。

**步骤 7：停止步骤**

■ 在燃烧室温度低于 250°(121°C) 之前，不要关闭助燃空气风机。这样做，将可以防止高温燃气回流入燃烧器和风机，导致燃烧器损坏。

1. 通过燃烧器控制系统停止燃烧器。
2. 运行助燃空气风机，直到燃烧室温度降低至 250°(121°C) 以下为止。
3. 关闭助燃空气风机。
4. 关闭通往燃烧器的所有手动燃气阀门。

**系统 2: 无比例调节阀的烧器调整**

所提供燃料的压力必须以确保燃烧器的运行。如果所用的燃烧器没有配置比例调节阀，必须提供压力调节阀以确保燃烧器进气压力恒定。

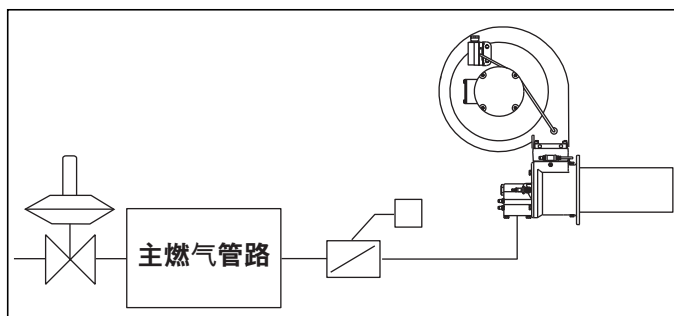


图 4.6

第一次调整配备有比例调节阀的 ThermAir 燃烧器时，必须遵循这些步骤：

1. 重置系统
2. 验证空气流量
3. 点燃燃烧器
4. 设置高火燃气
5. 设置低火燃气
6. 验证燃气设置
7. 停止步骤

**步骤 1：重置系统**

1. 设置低燃气压力开关至低于相应数据表中规定的“主燃气进气压力”范围 20% 的位置。
2. 设置高燃气压力开关至高于相应数据表中规定的“主燃气进气压力”范围 20% 的位置。
3. 关闭所有燃烧器燃气阀门、手动和自动。
4. 尝试点燃燃烧器；确保火焰监测系统指示火焰中断。
5. 启动压力开关和其他限制连锁装置。停电时要确保开关按要求不动作。



■ 如果模拟极限或模拟火焰故障没有在要求的故障响应时间内关闭燃料系统，立即纠正此问题，才能继续随后的步骤。

6. 如果燃烧器在带有循环风扇的管道或燃烧室中燃烧，启动风机以产生一个通过燃烧器的全过程空气流量。
7. 在适当的数据表中规定的范围内调整在踏 B 中的主进气口压力。



■ 在规定的范围之外操作该系统会导致过量燃料消耗并可能引起未燃尽燃料在燃烧室内积聚。在极端的情况下，这种未燃尽燃料的积聚可能会引起火灾或爆炸。

8. 启动助燃空气风机。



**步骤 2：验证空气流量**

TA0015, 0025, 0040, 0075, 0100, 0200

1. 确保位于燃烧室上的测压孔处于打开状态。
2. 把压力计连接到燃烧室测压孔。
3. 测量燃烧室空气压力。
4. 根据燃烧器的特定数据表“空气流量与空气孔压差”确定所设置燃烧器的实际空气流量。
5. 拆下压力表。
6. 关闭测压孔。

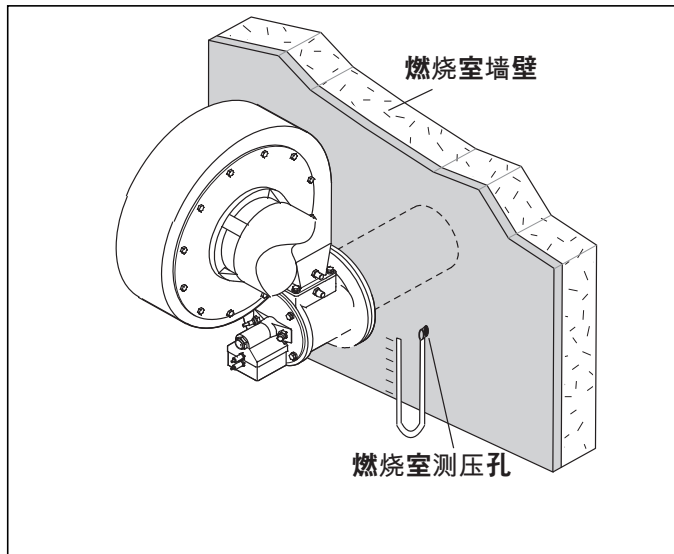


图 4.7

TA 0300, 0400, 0500

1. 确保测压孔 A 和 C 均已打开。
2. 把压力计连接至测压孔 A 和 C
3. 测量空气压差。
4. 根据燃烧器的特定数据表“空气流量与空气孔压差”确定所设置燃烧器的实际空气流量。
5. 拆下压力表。
6. 关闭测压孔。

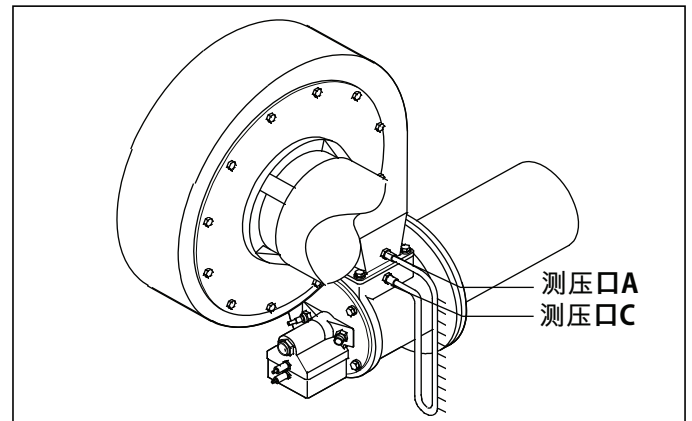


图 4.8

**说明：**当测压孔里面的螺丝钉拧松大约半圈时，测压孔打开。

**说明：**燃烧室压力将直接影响来自风机的空气流量。当过程达到其工作温度和压力时，应再次检查空气流量。当系统处于运行状态时，可使用氧气分析仪来确定空气流速。

**步骤 3：点燃燃烧器**

- 这个程序的表述基于如下假设：燃烧器配置有安装好的火焰监测控制系统且运行正常。该系统必须有一个适当的清洗周期，清洗时间不应该被忽视。

1. 驱动的主燃气控制阀至低火位置。

**说明：**所有 ThermAir 燃烧器只能在输入低于最大值的 40% 的条件下进行点火，除非采用第 114 号《设计指南》的控制电路。

2. 确保助燃空气风机处于运行状态。
3. 打开向燃烧器供气的所有手动燃气阀。
4. 通过火焰监测控制系统开始点火时序。
5. 验证燃烧器已经点燃了。

如果燃烧器无法点燃：

- a. 尝试再次点火，以清除燃气管道中的空气。
- b. 在一次或两次额外的点火尝试之后，如果燃烧器还无法点燃，请参阅《维护和故障排除指南》。

**步骤 4：设置高火燃气**

1. 如果燃烧器点燃,把主燃气压力调节阀的出口压力设置为 7 英寸水柱。
2. 驱动的主燃气控制阀至高火位置 (全开)。
3. 验证空气流量与燃烧器点火,重复步骤 2“验证空气流量”。
4. 确保测压孔 B 和 D 均已打开。。
5. 把压力计连接至测压孔 B 和 D。
6. 测量气体压差。
7. 根据所用燃气对应的 ThermAir 数据表中的燃气曲线找到高火所需要的燃气压力差。

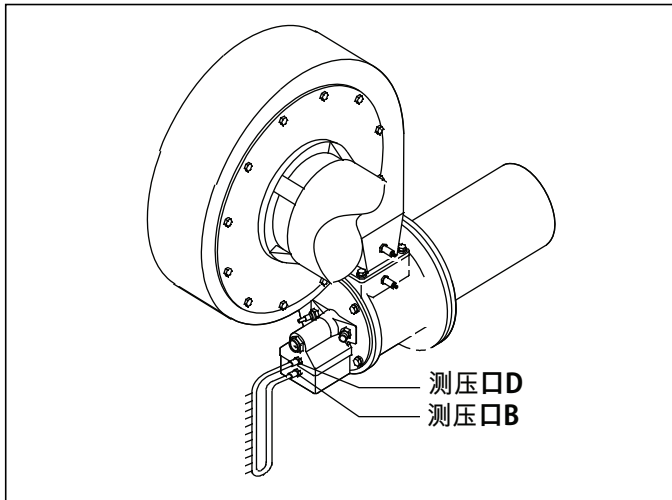


图 4.9

**说明：**根据燃烧器中所需过量空气的数量，选择适当的燃气孔压差。

8. 调整主燃气压力调节阀上的调节螺钉，以获得所需的燃气流量。
9. 当燃烧室的条件稳定之后，(即压力和温度)，重复步骤 3 到 8。
10. 拆下压力表。
11. 关闭测压孔。

**步骤 5：设置低火燃气**

1. 驱动的主燃气控制阀至低火位置。
2. 调整控制阀连锁装置，以提供所需的低火燃气流量。

**说明：**在低火位置时，很难测量非常低的气体压力，可能需要依靠目视方法来检验火焰。当所使用的燃气调节比超过 10 比 1 时尤其如此。主要的目的是提供一个有良好火焰信号的稳定火焰，不会导致燃烧室温度过高。

**步骤 6：验证燃气设置**

使系统在高火位置和低火位置之间循环几次后，确保所有的设置仍然不变。

**步骤 7：停止步骤****CAUTION 小心**

- 在燃烧室温度低于 250°(121°C) 之前，不要关闭助燃空气风机。这样做，将可以防止高温燃气回流入燃烧器和风机，导致燃烧器损坏。

1. 通过燃烧器控制系统停止燃烧器。
2. 运行助燃空气风机，直到燃烧室温度降低至 250°(121°C) 以下为止。
3. 关闭助燃空气风机。
4. 关闭通往燃烧器的所有手动燃气阀门。

# 维护与故障排除

## 5

本节分为两个部分。第一部分介绍维修程序，第二部分帮助客户查找可能出现的问题并建议如何解决这些问题。

预防性维修对一个可靠、安全、高效的系统来说十分重要。以下是建议的定期的维护指导方针。在恶劣环境或运行条件下的燃烧器应该更频繁地进行检查。

**说明：**月度清单和年度清单为平均间隔。如果用户的环境比较脏，间隔可以更短。检查有管辖权的当地主管部门所推荐的维护计划。



**CAUTION** 小心

- 在进行燃烧器检查之前，关掉燃烧器和控制装置的电源。

### 月度检查单

1. 检查火焰感应装置是否处于良好状况以及是否清洁。
2. 检查空气/燃气的压力是否适当(请参阅 ThermAir 数据表, 第 114 系列)。
3. 测试所有报警系统的信号是否正常。
4. 检查并清洁点火器的电极。
5. 检查阀门电机和控制阀的动作和调整是否自由、平稳。
6. 检查通风设备的运行是否适当。
7. 测试所有安全设备的连锁时序；手动使每个连锁故障，注意相关设备是否按制造商的说明关闭或停止。手动切断通往燃烧器的燃气，以便测试火焰保护装置。
8. 测试手动燃气切断旋塞的操作是否正确。
9. 清洗或更换助燃空气风机过滤器。
10. 检查并清洁助燃空气风机转子。

### 年度检查清单

1. 进行测试(泄露试验)，以检查安全切断阀关闭时的气密性。
2. 对照压力设置和比较实际脉冲压力，检查开关动作，以便测试空气压力开关的设置。
3. 目视检查点火电缆和连接器。
4. 检查脉冲管道是否存在泄漏。
5. 清洁和检查所有燃烧器。
6. 拆除并清洗孔板 ⑤，参见图 5.1。
7. 确保下列部件无损坏或变形：
  - 燃烧器喷嘴
  - 点火位置
  - 火焰传感器
  - 燃烧管或耐火砖

检查喷嘴和燃烧管时无需把燃烧器从燃烧室壁上拆除，也无需进入燃烧室。参见图 5.1。执行以下操作：

- a. 关闭燃烧器，并手动关闭主燃气切断旋塞。
- b. 允许燃烧室温度冷却至 250°F(121°C)。
- c. 在活接头或燃烧器提供的燃气入口法兰 ❶ 处断开燃气管道。
- d. 拆除后盖螺栓 ❷。
- e. 从燃烧器外壳 ❹ 上拆下后盖 ❸。
- f. 重新组装时，遵循与此顺序相反的操作步骤。

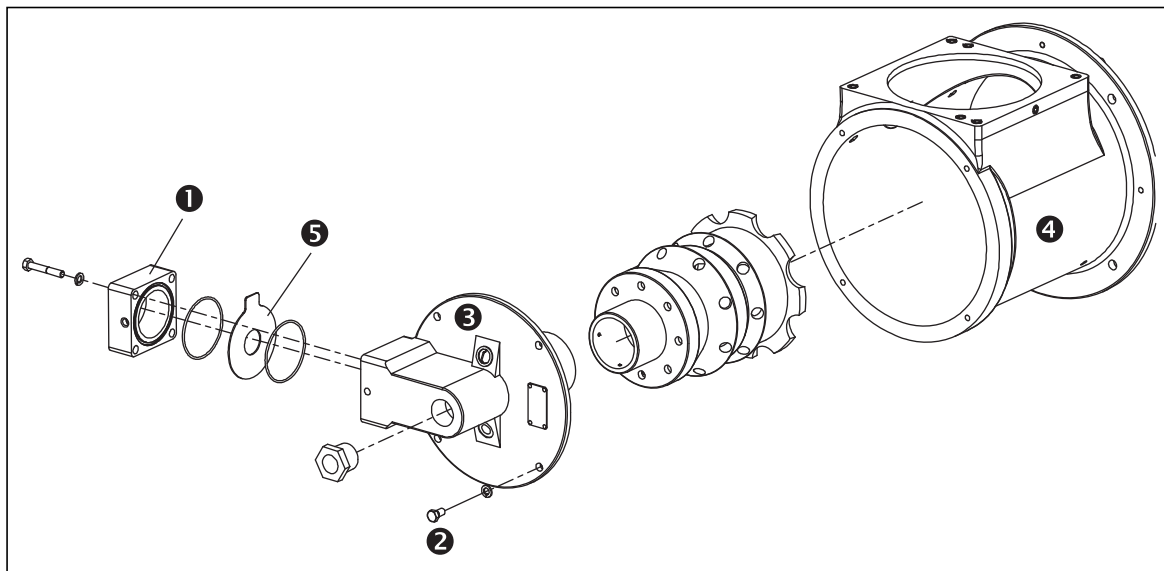


图 5.1

## 故障排除指南

问题	可能的原因	解决方案
启动时序运行，但燃烧器没有点燃	没有点火：尝试在输入大于 40% 的情况下点火。	减少起点燃气流量。核查控制电路。
	没有点火：火花比较弱或不存在。	验证点火变压器为 6000 到 8000 伏特变压器（不是半波）。
	没有点火：点火变压器无电源	恢复点火变压器的电源。
	没有点火：打开点火变压器和点火器之间的电路。	修理或更换通往点火器的导线。
	没有点火：点火器需要清洗。	清洁点火器。
	没有点火：点火器的接地没有正确地连接到燃烧器。	清洁点火器和燃烧器上的螺纹。 说明：不要用油脂涂抹点火器的螺纹。
	没有点火：点火器绝缘子损坏。点火器接地断开。	检查点火器。如果破损应予以更换
	燃气不足：进入燃烧器的燃气流量太低。	检查启动设置。如有必要，调整低火燃气设置。
	燃气不足：如果配备比率调节阀，加载线可以不连接。	重新连接加载线，检验增压压力。
	燃气不足：旁通阀没有充分打开。	调整旁路燃气流量。
燃气不足：启动燃气电磁阀没有打开。	检查电磁阀线圈的方向是否正确。必要时调换。	

问题	可能的原因	解决方案
启动时序运行，但燃烧器没有点燃 (继续)	燃气不足：燃气阀门没有打开	检查自动燃气切断闭阀的线路。 检查火焰保护装置的输出。 打开手动燃气旋塞。
	损坏的火柱或变脏的紫外扫描器透镜。	检查并清洁传感器。必要时调换。
	无火焰信号。火焰棒接地断开。(适用规格为 TA0025-TA0100)	验证火焰棒安装正确，且长度正确。
	燃气太多：燃烧器燃料喷嘴孔板不合适或遗漏。	核对 ThermAir 数据表第 114 系列中的燃料喷嘴和指定的燃料。
低火位置的火焰较弱或不稳定	无足够的燃气流量到达燃烧器。	调整燃气控制阀，以增加燃气流量。
	空气不足。	检查风机旋转。检查空气过滤器是否堵塞。
循环到高火位置时，燃烧器熄灭	进入燃烧器的燃气太多。	验证燃气喷嘴尺寸是否适合所使用燃料的数据表，第 114 系列。 验证燃烧室压力的空气流量效果是否适当。检查启动设置。 测量燃气压力，必要时调整这些压力。 检查阀门装置是否有压力损失。
	比例调节阀的加载线(如果已安装的话)泄漏。	修复加载管线上的泄漏。
燃烧器不稳定，对调节无响应	燃烧器内部损坏。燃烧器中的一些零件松动、肮脏、或烧坏。	详情请联系本公司。
燃烧器不稳定或产生烟灰或烟雾	空气/燃气比例调节失灵。	测量所有燃气压力和空气压力。比较初始启动设置，必要时进行调整。
燃烧器不能达到满负荷	空气过滤器堵塞。(当配备比率调节阀时。)	清洗或更换空气过滤器。
	进入燃烧器的燃气压力太低。	调整燃气压力。
	燃烧室压力太高。	详情请联系本公司。
无法开始启动时序	空气压力开关没接通。	检查空气压力开关调整。检查空气过滤器。检查风机旋转。检查风机的出口压力。
	高燃气压力开关已经跳闸。	检查燃气的进气压力。如有必要，请调整燃气压力。检查压力开关的设置和运行。
	低燃气压力开关已经跳闸。	检查燃气的进气压力。如有必要，请调整燃气压力。检查压力开关的设置和运行。
	火焰监测控制系统的故障，例如传感器线上存在火焰感应短路或电气噪声等。	由合格的电工进行检查和整改。
	控制单元无电源。	由合格的电工进行检查和整改。
	主电源关断。	要确保系统的主电源切换到“开”的位置。

# 附录

## 换算因数

### 公制至英制

自	至	乘以
立方米 (m <sup>3</sup> )	立方英尺 (ft <sup>3</sup> /h)	35.31
立方米 / 小时 (m <sup>3</sup> /h)	立方英尺 / 小时 (ft <sup>3</sup> /h)	38.04
摄氏度 (°C)	华氏度 (°F)	(°C x 9/5) + 32
千克 (kg)	磅 (lb)	2.205
千瓦 (kW)	英制热单位 / 小时 (Btu/h)	3415
米 (m)	英尺 (ft)	3.281
毫巴 (mbar)	英寸水柱 ("w.c.)	0.402
毫巴 (mbar)	磅 / 平方英寸 (psi)	14.5 x 10 <sup>-3</sup>
毫米 (mm)	英寸 (in)	3.94 x 10 <sup>-2</sup>
兆焦 / 立方牛米 (MJ/Nm <sup>3</sup> )	英制热单位 / 立方英尺 (标准) (Btu/ft <sup>3</sup> )	2.491 x 10 <sup>-2</sup>

### 公制至公制

自	至	乘以
千帕斯卡 (kPa)	毫巴 (mbar)	10
米 (m)	毫米 (mm)	1000
毫巴 (mbar)	千帕斯卡 (kPa)	0.1
毫米 (mm)	米 (m)	0.001

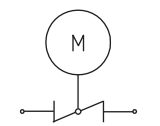
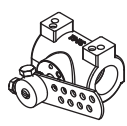
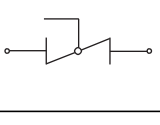
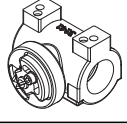
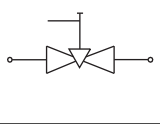

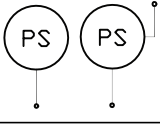
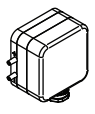
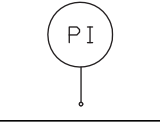

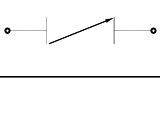

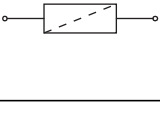
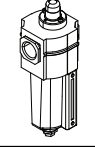
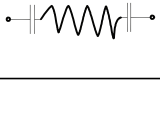
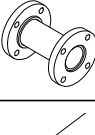
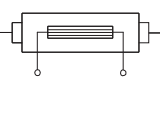
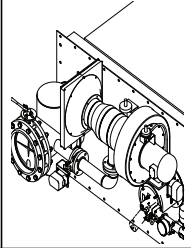

### 英制至公制

自	至	乘以
立方英尺 (ft <sup>3</sup> /h)	立方米 (m <sup>3</sup> /h)	2.832 x 10 <sup>-2</sup>
立方英尺 / 小时 (ft <sup>3</sup> /h)	立方米 / 小时 (m <sup>3</sup> /h)	2.629 x 10 <sup>-2</sup>
华氏度 (°F)	摄氏度 (°C)	(°F - 32) ÷ 5/9
磅 (lb)	千克 (kg)	0.454
英制热单位 / 立方英尺 / 小时 (Btu/h)	千瓦 (kW)	0.293 x 10 <sup>-3</sup>
英尺 (ft)	米 (m)	0.3048
英寸水柱 ("w.c.)	毫巴 (mbar)	2.489
磅 / 平方英寸 (psi)	毫巴 (mbar)	68.95
英寸 (in)	毫米 (mm)	25.4
英制热单位 / 立方英尺 (标准) (Btu/ft <sup>3</sup> )	兆焦 / 立方牛米 (MJ/Nm <sup>3</sup> )	37.2 x 10 <sup>-3</sup>



# 系统原理图说明

符号	外观	名称	备注	公告 / 信息指南
		开关阀	燃气开关阀用来手动关闭主燃气关闭阀装置两边的燃气供应。	710
		比例调节器	比例调节器用来控制空气 / 燃气比例。比例调节器是一种密封装置，能够把空气流量和燃气流量的按比率调节。要做到这一点，比例调节器用压力传感线（加载管线）测量空气压力。加载管线连接比例调节器顶部和燃烧机机身。	
		主燃气切断阀组	Eclipse 公司强烈赞同以美国消防协会 (NFPA) 的规定作为最低标准	756
		点火燃气阀组	Eclipse 公司强烈赞同以美国消防协会 (NFPA) 的规定作为最低标准	
		电磁阀	自动切断阀用于自动切断燃气系统或燃烧器的燃气供应。	760
		孔板流量计	孔板流量计用于测量流量。	930
		助燃空气风机	助燃空气风机向燃烧器提供助燃空气。	610
		增压器	增压器用于增加燃气压力。	620

符号	外观	名称	备注	公告 / 信息指南
		自动蝶阀	自动蝶阀通常用于设置系统的输出	710
		手动蝶阀	手动蝶阀用于平衡各燃烧器的空气或燃气流量。	742
		可调限制孔	可调限制阻尼阀元用于平衡每个燃烧器处的燃气流量。	790/791
		压力开关	因压力上升或下降而启动的开关。手动复位机型要求在达到压力设置点时按下按钮以传递接点信号。	790/791
		压力表	用于显示压力的装置。	760
		止回阀	止回阀只允许燃气进行单向流动，防止燃气回流。	930
		过滤器	过滤器能够阻截沉积物，防止下游敏感部件被堵塞。	610
		软管	软管能够把元件与震动、机械和热应力隔离开来。	620
		热交换器	热交换器能够把热量从一种介质传递到另一种介质。	720
		旋塞阀	测压孔能够测量静态压力。	720



# 附注

