

<<03K501-1燃气红外线辐射供暖系>>

图书基本信息

书名：<<03K501-1燃气红外线辐射供暖系统设计选用及施工安装>>

13位ISBN编号：9787802425859

10位ISBN编号：7802425859

出版时间：2003-12

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：147

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<03K501-1燃气红外线辐射供暖系>>

### 内容概要

燃气红外线辐射供暖系统是一种卫生条件和舒适标准都比较高的供暖技术。

目前进入市场的燃气红外线辐射供暖设备产品很多。

按形式分有两类：一种为单体式，一种为连续式。

按表面温度分也有两类：一种是高强度辐射发生器，表面温度约为800~1000℃；一种是低强度辐射发生器，表面温度约为300~500℃。

本图集适用于低强度连续式辐射供暖系统。

该系统特别适用于高大空间，外窗面积大，换气量大的工业或民用建筑内部的全面辐射供暖。

如各种库房、汽车或飞机制造装配车间等高大建筑。

但在人员较多或密集的高大空间(如候车室、超市、商场、体育馆等)中使用时，由于燃气管道需敷设在供暖区域上空，安全防护措施应与有关管理部门磋商(无效的安全防护措施将导致一次投资的浪费)。

燃气红外线辐射供暖系统具备以下安全措施：真空泵预启动检测，发热系统负压运行，供暖空间无明火，系统关闭后充分排空。

该系统部分设备国产化后，一次性投资有所减少，气体排放量满足国家的有关环保要求。

书籍目录

总目录

编制说明

第一章 系统设计

第二章 典型设计

第三章 工程实例

第四章 系统设备

第五章 燃气管道安装

第六章 液化石油气气化站

第七章 电气控制和温度检测

第八章 施工安装说明

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>