

《海信空调器安装、使用与维修(平)》

图书基本信息

书名：《海信空调器安装、使用与维修(平装)》

13位ISBN编号：9787115089779

10位ISBN编号：7115089779

出版时间：2001-1-1

出版社：人民邮电出版社

页数：249 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《海信空调器安装、使用与维修(平)》

内容概要

本书为《名优家电系列丛书》之一。全书以海信分体式空调器、柜式空调器、窗式空调器为例，对空调器的结构原理、安装方法以及检修方法进行了详细介绍，尤其对变频空调器进行了重点介绍。

本书资料丰富、内容实用，适合空调器安装人员、维修人员以及有关工程技术人员阅读，对广大空调用户也有很高参考价值。

书籍目录

| | | |
|-----|--------------------------|-----|
| 第一章 | 海信空调器安装与维修中的基本操作 | 1 |
| 第一节 | 管道处理基本操作 | 1 |
| 第二节 | 多功能仪表的使用 | 6 |
| 第三节 | 截止阀的操作 | 7 |
| 第四节 | 汇漏测试 | 9 |
| 第五节 | 抽真空操作 | 10 |
| 第六节 | 填加制冷剂 | 11 |
| 第二章 | 海信定速25/28系列空调器的功能、结构及安装 | 13 |
| 第一节 | 空调器的结构与功能 | 13 |
| 第二节 | 制冷循环系统与电气接线图 | 19 |
| 第三节 | 空调器运转方式详述 | 21 |
| 第四节 | 空调器使用操作说明 | 25 |
| 第五节 | 空调器安装详解 | 30 |
| 第六节 | 空调器技术数据与检修指南 | 48 |
| 第三章 | 海信2匹柜式空调器系列的结构、安装和检修 | 51 |
| 第一节 | 空调器的结构与功能 | 51 |
| 第二节 | 制冷循环系统与电气控制连线图 | 54 |
| 第三节 | 空调器运转方式详述 | 54 |
| 第四节 | 空调器使用操作说明 | 62 |
| 第五节 | 空调器安装 | 65 |
| 第四章 | 海信商用柜式空调器系列的结构、安装和检修 | 69 |
| 第一节 | 商用柜式空调器的结构与功能 | 69 |
| 第二节 | 商用柜式空调器制冷循环系统与电气原理图 | 93 |
| 第三节 | 商用柜式空调器运转方式详述 | 76 |
| 第四节 | 商用柜式空调器安装概要 | 83 |
| 第五节 | 商用柜式空调器使用与保养 | 87 |
| 第六节 | 商用柜式空调器故障检修 | 93 |
| 第五章 | 海信变频系列空调器的结构、安装和检修 | 98 |
| 第一节 | 变频原理简介 | 98 |
| 第二节 | 变频空调器的结构与功能 | 100 |
| 第三节 | 变频空调器制冷循环系统与电气连接图 | 103 |
| 第四节 | 变频空调器运转方式详述 | 110 |
| 第五节 | 变频空调器安装详解 | 119 |
| 第六节 | 变频空调器故障检修 | 128 |
| 第七节 | 变频空调器的技术数据与结构分解图 | 141 |
| 第六章 | 海信定频系列空调器的结构、安装和检修 | 155 |
| 第一节 | 海信定频空调器的功能与结构 | 155 |
| 第二节 | 海信定频空调器制冷循环系统经纬度与电气系统连线图 | 159 |
| 第三节 | 海信定频空调器运转方式详述 | 163 |
| 第四节 | 海信定频空调器使用操作说明 | 168 |
| 第五节 | 海信定频空调器安装说明 | 179 |
| 第六节 | 海信定频空调器故障检修 | 202 |
| 第七节 | 海信定频空调器技术参数与结构分解图 | 212 |
| 第七章 | 海信窗式空调器的结构、安装和检修 | 235 |
| 第一节 | 窗式空调器功能与结构 | 235 |
| 第二节 | 窗式空调器制冷循环系统与电气连线图 | 237 |
| 第三节 | 窗式空调器控制模式详述 | 240 |

第四节 窗式空调器使用操作说明 241

《海信空调器安装、使用与维修(平)》

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:www.tushu000.com