<<海尔家用洗衣机原理与维修>>

图书基本信息

书名:<<海尔家用洗衣机原理与维修>>

13位ISBN编号:9787711507554

10位ISBN编号:7711507550

出版时间:2099-2-1

出版时间:人民邮电出版社

作者:朱经利 蒋玉亮等

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

<<海尔家用洗衣机原理与维修>>

内容概要

本书为名优家电系列丛书之一。

全书以海尔双桶洗衣机、波轮式全自动洗衣机和滚筒式全自动洗衣机为例,对家用洗衣机的结构原理、主要零部件及控制电路进行了详细分析,对各部分的故障及其检修方法进行了详细介绍,还对海尔洗衣机上采用的新技术和洗衣机的选购、保养知识进行了介绍。

本书资料丰富、叙述详细,适合一般读者自学使用。

对洗衣机维修人员、有关工程技术人员和广大用户均具有很高的参考价值。

<<海尔家用洗衣机原理与维修>>

书籍目录

- 第一篇 海尔波轮式洗衣机
- 第一章 海尔波轮式洗衣机的结构特点及工作原理 2
- 第一节 洗衣机洗净衣物的机理 2
- 第二节 波轮式洗衣机的洗涤原理 6
- 第三节 搅拌式洗衣机的洗涤原理 8
- 第四节漂洗原理8
- 第五节 脱水原理 9
- 第六节 海尔波轮式系列洗衣机的特点 10
- 第二章 海尔波轮式洗衣机的选购与保养 13
- 第一节 洗衣机的选购 13
- 第二节 洗衣机的安装 29
- 第三节 洗衣机的维护与保养 31
- 第三章 洗衣机主要零部件结构、原理与常见故障 33
- 第一节 双桶洗衣机四大组成部分的结构、原理与拆装 33
- 第二节 全自动洗衣机的三大组成部分结构原理 43
- 第三节 洗衣机主要零部件结构及常见故障 57
- 第四章 海尔波轮式洗衣机控制电路分析 94
- 第一节 双桶洗衣机控制电路 94
- 第二节 机械电动程控式全自动洗衣机电路 96
- 第三节 电脑全自动洗衣机的电路原理及电气线路 101
- 第五章 海尔波轮式双桶洗衣机常见故障 110
- 第一节 双桶洗衣机常见故障检查方法 110
- 第二节 双桶洗衣机常见故障分析 112
- 第六章 海尔波轮式全自动洗衣机常见故障 132
- 第一节 波轮式全自动洗衣机的非故障现象 132
- 第二节 波轮式全自动洗衣机常见故障分析 133
- 第七章 海尔波轮式洗衣机线路图和洗衣机上采用的新技术 164
- 第一节 洗衣机的电气线路图 164
- 第二节 海尔波轮式洗衣机采用的新技术 172
- 第二篇 海尔滚筒式洗衣机
- 第八章 海尔滚筒式洗衣机的结构原理 180
- 第一节 滚筒式全自动洗衣机的结构、类型和特点 180
- 第二节 滚筒式全自动洗衣机的洗涤原理 182
- 第三节 滚筒式全自动洗衣机的基本结构和主要部件 186
- 第九章 海尔滚筒式洗衣机的主要电器部件 192
- 第一节 进水电磁阀 192
- 第二节 微延时 193
- 第三节 电子调速模块 195
- 第四节 加热管 197
- 第五节 减震器 198
- 第六节程序控制器 199
- 第七节 水位压力开关 201
- 第八节恒温器202
- 第九节排水泵 204
- 第十节 串激电动机 205

<<海尔家用洗衣机原理与维修>>

第十章 海尔滚筒式洗衣机电气控制原理 207

第一节控制系统的零部件207

第二节 具体控制线路原理分析 210

第三节 丽达系列控制原理分析 210

第四节 克琳WN866TX控制原理 213

第五节 玛格丽特典型控制线路分析 216

第十一章 海尔滚筒洗式衣机的故障分析与维修 219

第一节 维修基本常识 219

第二节 用户使用不当所致常见故障与维修 220

第三节 传动系统常见故障与维修 221

第四节 控制系统常见故障与维修 223

第五节 水路系统故障与维修 225

第十二章 海尔全自动滚筒式洗衣机的选购、使用与保养 227

第一节 海尔全自动滚筒式洗衣机的选购 227

第二节 海尔全自动滚筒式洗衣机的使用与保养 230

<<海尔家用洗衣机原理与维修>>

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