

<<我是洗衣机维修能手>>

图书基本信息

书名：<<我是洗衣机维修能手>>

13位ISBN编号：9787534568664

10位ISBN编号：7534568668

出版时间：2010-3

出版时间：江苏科技

作者：王新华 编

页数：121

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>

<<我是洗衣机维修能手>>

内容概要

洗衣机将电能通过电机转换为机械能，依靠机械作用来洗涤衣物。用洗衣机代替手工洗衣省水、省洗涤剂、省时间，且洗衣机的耗电量不大，连续使用1h，耗电量为0.2kw·h左右。

我国的洗衣机普及率、生产技术迅速提高，已成为世界上生产与销售洗衣机最多的国家之一。因此，洗衣机的维修是一门重要的技术。

《我是洗衣机维修能手》将为大家介绍普通型双桶洗衣机的维修、普通型波轮式洗衣机的维修、滚筒式全自动洗衣机的维修等内容，教你成为洗衣机维修能手。

<<我是洗衣机维修能手>>

书籍目录

第一章 概述一、洗衣机的类型二、洗衣机的型号与规格三、洗衣机的主要性能指标第二章 普通型双桶洗衣机的维修第一节 普通型双桶洗衣机的结构原理一、电机及传动系统二、电气控制系统第二节 普通型双桶洗衣机的故障检修一、洗衣机的检修步骤和检查方法二、电机的常见故障及检修三、电气控制系统的常见故障及检修第三章 普通型波轮式洗衣机的维修第一节 普通型波轮式洗衣机的结构原理一、普通波轮式单桶洗衣机二、普通波轮式双桶洗衣机三、喷淋漂洗型双桶波轮式洗衣机第二节 普通波轮式洗衣机常见故障检修一、波轮转速慢二、电机有声响,但波轮不转三、洗涤时,运转周期不正常,波轮时转时不转四、洗涤时波轮只单向转动五、波轮式双桶洗衣机洗涤时噪声过大六、洗涤时,洗衣机发出异常的声响七、洗涤时电机发热八、洗衣桶漏水九、洗衣机洗涤时有异味十、洗涤效果不佳十一、洗涤物损伤严重十二、波轮式双桶洗衣机,脱水桶不能启动运转十三、脱水盖开关故障十四、普通波轮式双桶洗衣机脱水桶制动性能不好十五、脱水时,脱水桶抖动严重十六、脱水桶底部漏水十七、排水系统漏水十八、排水不畅或不排水十九、脱水效果不佳二十、洗衣机漏电二十一、波轮被纤维物牵绕或被硬币卡死第四章 滚筒式全自动洗衣机的维修第一节 滚筒式全自动洗衣机的结构原理一、供电电路二、供水电路三、洗涤电路四、加热电路五、排水电路六、脱水电路第二节 滚筒式全自动洗衣机常见故障检修一、接通电源后,指示灯不亮,洗衣机不工作二、接通电源后,指示灯亮,洗衣机不进水三、洗衣机进水不止四、洗衣机进水结束后,不洗涤五、洗衣机洗涤时进水六、洗衣机在选择加热洗涤时,不加热七、洗衣机加热不停八、洗衣机的排水速度慢或不排水九、洗衣机不脱水或脱水转速过低十、洗衣机洗涤时运转无力十一、洗衣机工作时洗涤剂未正确投入十二、洗衣机工作时振动较大十三、洗衣机工作时有异常噪声十四、洗衣机工作时水从洗涤剂盛载盒外溢十五、洗衣机漏水十六、洗衣机工作时有异味十七、电气部件的维修第五章 干衣机的维修第一节 干衣机的结构原理一、干衣机的分类二、干衣机的结构组成与工作原理第二节 干衣机常见故障检修一、干衣机常见故障的处理二、干衣机异常报警的分类三、干衣机特殊故障的处理

<<我是洗衣机维修能手>>

章节摘录

第二节普通型双桶洗衣机的故障检修 洗衣机在长期使用的过程中,因运动部件正常的机械磨损,或零部件本身的质量差、装配不好等原因,都会造成洗衣机的故障。同时,因使用环境差,操作不当等因素,也会增加洗衣机出现故障的可能性。面对一台存在故障的洗衣机,维修者首先应对此洗衣机的基本结构、电气线路及控制功能等有一个全面的认识,其次还应掌握一些基本的检查方法,了解一些较易产生的故障现象及其原因,从而为排除故障奠定基础。

一、洗衣机的检修步骤和检查方法 检修洗衣机的过程,就是从故障现象出发,通过分析,初步确定故障部位,然后对这些部位进行检查,最后修理或更换部件的一个过程。在检查时,必须采用一些有效的方法加以配合。

<<我是洗衣机维修能手>>

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>