

<<全自动洗衣机故障检修实例>>

图书基本信息

书名：<<全自动洗衣机故障检修实例>>

13位ISBN编号：9787508243405

10位ISBN编号：7508243404

出版时间：2006-12

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：周德林，张庆双 等编著

页数：296

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>

## <<全自动洗衣机故障检修实例>>

### 内容概要

本书以检修实例的形式深入浅出地介绍了波轮式全自动洗衣机的滚筒式全自动洗衣机“共有故障”与典型故障的故障现象、故障诊断、故障扣除方法，内容通俗实用，指导性强，可供广大家电爱好者、洗衣机维修人员和职业技术学校的师生参考。

## &lt;&lt;全自动洗衣机故障检修实例&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 全自动洗衣机常见故障检修实例 例1-1 指示灯不亮,整机不工作 例1-2 运转正常,但指示灯不亮 例1-3 运转过程中停转,指示灯熄灭,熔断器熔断 例1-4 波轮、滚筒式洗衣机接通电源后,指示灯时亮时灭 例1-5 波轮、滚筒式洗衣机不进水 例1-6 在未接通电源时,打开水龙头就进水 例1-7 进水量过多 例1-8 进水未达到设定水位就停止进水 例1-9 洗涤开放后,仍然进水 例1-10 进水不止,直至溢水,不洗涤 例1-11 因水压过高而不能进水 例1-12 进水过慢 例1-12 不洗涤(一) 例1-14 时而洗涤,时而进水 例1-15 脱水性能变差 例1-16 工作时出现异味 例1-17 空载运转正常,加入负载后却不转动或转动缓慢,不能正常洗涤或脱水 例1-18 电机振动大、噪声大 例1-19 洗涤时电机不转,手动也不转,但有很大的“嗡嗡”声,继电后用手却可以灵活转动 例1-20 电机外壳带电 例1-21 电动程控器指针不动,不能控制运转程序 例1-22 触点开关不接通或接触不良

第二章 波轮式全自动洗衣机典型故障检修实例 例2-1 不排水(一) 例2-2 排水阀漏水 例2-3 排水速度慢 例2-4 采用交流电磁铁的波轮式全自动洗衣机排水时电磁铁不吸合 例2-5 采用交流电磁铁的波轮式洗衣机排水时噪声大 例2-6 采用直流电磁铁的波轮式洗衣机排水时电磁铁不吸合 例2-7 采用直流电磁铁的波轮式洗衣机排水时发出连续的“啪啪”声,排水量很少 例2-8 因排水阀漏水而使洗涤时间过长或不能转换程序 例2-9 洗涤时电机及三角带运转正常,但是波轮不转 例2-10 洗涤时内桶跟转 例2-11 洗涤时噪声大 例2-12 洗涤时波轮单向间歇旋转 例2-13 洗涤时内桶逆时针方向跟转严重,波轮仅逆时针单向间歇转动 例2-14 洗涤和排水正常,但不脱水 例2-15 脱水时噪声大 例2-16 脱水时振动逐渐增大 例2-17 脱水启动慢,脱水转速低 例2-18 脱水后的制动时间长 例2-19 离合器漏水 例2-20 不能变更水位 例2-21 洗净效果差 例2-22 脱水时水还没排完 例2-23 在洗涤过程中有时停转,之后又毫无规律地恢复洗涤 例2-24 塑料内桶出现裂纹 .....第三章 波轮式全自动洗衣机电路故障检修实例 第四章 滚筒式全自动洗衣机典型故障检修实例第五章 小鸭牌滚筒式全自动洗衣机故障检修实例第六章 海尔牌滚筒式全自动洗衣机故障检修实例 例图1~例图6

<<全自动洗衣机故障检修实例>>

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>