

<<洁身器原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<洁身器原理与维修>>

13位ISBN编号：9787122085139

10位ISBN编号：7122085139

出版时间：2010-8

出版时间：化学工业出版社

作者：吕一珩 编著

页数：128

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>

## <<洁身器原理与维修>>

### 前言

随着科学技术的发展和人们生活水平的提高，卫生间洁身器已经开始普及，寻常百姓家也开始逐步接受并使用它。

洁身器是一种新兴的家用电器，专业维修人员非常缺乏，除了生产厂家的维修人员外，市场上洁身器的维修几乎是个空白，所以洁身器维修人员的就业前景将会比较乐观。

《洁身器原理与维修》是专门为培训维修人员编写的，内容包括常用电子元器件的基本知识、常用工具的使用方法、洁身器的原理、洁身器故障判断与维修。

本书深入浅出，通俗易懂，注重技能培养，在讲述故障判断的部分还详细地介绍了故障产生的原因，使得读者更好地掌握维修技能。

《洁身器原理与维修》适合初中以上文化程度的人员阅读，可以作为职业培训学校的教材。

本书注重实际应用，并配了大量的实物图片，每章末尾还附有思考题，便于掌握学习内容。

本书直观明了、简单易懂、实用性强，非常适合自学。

本书在编写过程中得到了马悦先生、刘军先生、杨兴荣先生及三花良治电器有限公司的大力支持和帮助，作者在此表示衷心的感谢。

## <<洁身器原理与维修>>

### 内容概要

卫生间洁身器是一种新兴的家用电器，正在逐渐推广普及。

本书介绍了洁身器的原理、结构、安装、调试、拆卸、故障判断与维修等，作为基础还介绍了电工、水暖工的相关知识。

本书可供家用电器维修人员学习使用，也可供相关研究、设计、制造、培训部门参考。

## <<洁身器原理与维修>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 洁身器的历史和发展 第二节 洁身器的功能 第二章 基础知识 第一节 电工基础知识 第二节 塑料知识 第三节 抗菌知识 第四节 电工工具和水暖工工具 第五节 其他 第三章 洁身器原理 第一节 概述 第二节 洁身器的分类和特点 第三节 洁身器的组成和各组件的功能 第四节 结构简图和工作过程 第五节 逻辑框图 第四章 认识各组件 第一节 洁身器的外形 第二节 各组件的外形 第五章 安装与调试 第一节 安装 第二节 调试 第六章 故障判断与维修 第一节 洁身器的拆卸 第二节 故障判断与维修 附录 洁身器故障判断表

## &lt;&lt;洁身器原理与维修&gt;&gt;

## 章节摘录

总之，在相对来说大电流高电压的模拟电路测量中适用指针表。

在低电压小电流的数字电路测量中适用数字表。

不是绝对的，可根据情况选用指针表和数字表。

2.万用表的基本使用方法万用表的品种和结构是多种多样的，使用时，只有掌握正确的方法，才能确保测试结果的准确性，才能保证人身与设备的安全！

(1) 插孔和转换开关的使用首先要根据测试目的选择插孔或转换开关的位置，由于使用时测量电压、电流和电阻等是交替进行的，一定不要忘记换挡。

切不可用测量电流或测量电阻的挡位去测量电压。

如果用直流电流或电阻去测量220的交流电压，万用表则会立即烧坏。

(2) 测试表笔的使用万用表有红，黑两根表笔，别看它只有两根，使用中能不能运用自如，也是大有学问的，如果位置接反、接错，将会带来测试错误，甚至可能烧坏表头。

一般红表笔为“+”，黑笔为“-”。

表笔插放万用表插孔时一定要严格按颜色和正负插入。

测直流电压或直流电流时，一定要注意正负极性。

测电流时，表笔与电路串联；测电压时，表笔与电路并联，不能搞错。

(3) 如何正确读数万用表使用前应检查指针是否在零位上，如不指零位，可调整表盖上的机械调节器，调至零位。

万用表有多条标尺，一定要认清对应的读数标尺，不能图省事而把交流和直流标尺任意混用，更不能看错。

万用表同一测量项目有多个量程，例如直流电压量程有1V，10V，15V，25V，100V，500V等，量程选择应使指针满刻度的2/3附近。

测电阻时，应将指针指向该挡中心电阻值附近，这样才能使测量准确。

<<洁身器原理与维修>>

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>