

<<居家装修.家电故障预防措施及排除>>

图书基本信息

书名：<<居家装修.家电故障预防措施及排除方法>>

13位ISBN编号：9787514129472

10位ISBN编号：7514129472

出版时间：2013-5

出版时间：经济科学出版社

作者：李秀丽

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>

## <<居家装修.家电故障预防措施及排除>>

### 内容概要

《居家装修、家电故障预防措施及排除方法》主要讲述了，随着人们生活品位的日益提高，我们对居住的房子不仅仅停留在拥有就满足的状态了，而是对房子的品位有着更多的讲究。

当然房子品位的重点在于装修！

从装修前对各种装修风格及理念的调查，到装修完毕后的验收、入住，都是我们的房子能否装出品位的关键细节。

《居家装修、家电故障预防措施及排除方法》全面、系统地介绍了常用小家电的维修方法和维修技巧，通过对各类具有代表性的小家电产品的实际解剖，对小家电维修的基础知识、操作流程、电路分析、零部件检测与代换以及电路测量方法进行了细致的介绍。

这些实用有效的方法，既有前人经验的总结，又有作者多年总结的妙法。

这些方法运用得当，可以收到事半功倍之效。

书籍目录

上篇装修 Part 1居家装修的八大安全原则 Part 2居家装修的禁忌 Part 3居家装修的安全隐患 Part 4居家装修的常见问题及解决方法 下篇家电 Part 1家电维修的基础知识 Part 2家电使用的常见问题及故障的解决方法 参考书目

## 章节摘录

版权页： 温控器漏电，冰箱内的凝霜水或化霜水如流入温控器，就会使温控器接点与箱体短路而漏电。

对此，应定期化霜，并经常擦净箱内积水，防止凝霜水流入温控器。

压缩机组漏电，应检修或更换压缩机。

冰箱接地线接到电源零线上，由于电网三相负载不平衡或零线开路，而造成冰箱体带电。

因此，接线一定要正确无误。

冰箱体没有很好接地，例如将冰箱放在带橡胶轮的台架上或木质橡胶之类的绝缘体上。

台架均应拆除，以保安全。

10.电冰箱箱体伤痕 电冰箱漆面上很容易出现裂痕、伤痕，如不及时修复，会造成裂痕继续龟裂扩张。

如发现冰箱有裂痕、伤痕时，可先用同颜色的指甲油和广告颜料涂，一次不行，可多涂几次，然后再用透明蜡涂上，即可修复，如没有透明蜡，也可不用。

此外，当冰箱表面生了锈斑后，也可用指甲油涂拭去，方法是：先用细砂纸将锈斑擦去，再将生锈的部位用干净水洗净，然后涂上同颜色的指甲油，使其自然干燥，如掩饰不住，可反复涂拭，直到将锈处痕迹填平，如损伤面积大，可再涂上些蜡或珐琅。

11.电冰箱体表发黄 有些电冰箱使用年久后，箱体表面发黄变色，如用一般洗涤剂清洗很难奏效，遇到这种情况可取金属亮光剂少许，倒在一块干净的布上，轻轻擦拭即可消除，如发黄较重时，可反复擦拭几次。

12.电冰箱磁性封条老化 多年使用的冰箱封条塑料会因老化变硬而失去弹性，影响箱门密封性能，如一时不能更换，又没有时间修理，可将冰箱后倾些，利用箱门的重力，增加其密封接触，将箱门关严。

如果封条出现凹凸不平而漏气，可采用下面的方法修理，使之再生：将冰箱门从箱体卸下来，用锋利小刀割開箱门四个角的封条的粘接处。

从门封条内取出塑料磁条并将其仍吸在箱体上。

将卸下来的封条放入盛有55 ~ 65 的热水盆中浸泡5分钟左右捞出，用手控住封条两头，将封条拉平、拉直后放在玻璃板上，上面再用玻璃板压好。

待其自然冷却后，门封条即变平直。

封条拉平直后会增长，此时可照原长度剪下多余部分，并将两端剪成45度。

将磁性封条装入门封条内，然后再将磁条装回原处，用502胶水将封条四角粘好即可。

在向封条内装塑料磁条时应将吸力大的一面朝向箱体。

判断磁条吸力哪一面大的方法是：将磁条在箱体上实验一下即可辨认。

此外封条粘接处应与其他处一样平。

如封条变形较轻没有损坏，仅表面不平，直至漏气，可将固定磁性门封条螺钉松开，在缝隙处，垫入薄橡皮或泡沫、塑料、棉花，使之变平，然后重新拧紧螺钉即可。

也可以用电热吹风机对变形处进行缓慢的加热，要注意电热吹风机要在变形处慢慢移动，切不可对一个部位猛吹，以免造成封条更严重的变形。

封条吹软后，用手轻轻地拉起使之恢复到正常状态。

此时停止加热，待门封条冷却后，将手松开。

如此进行一两次就可以使门封条恢复正常。

如果封条在长期使用中变形扭曲，导致箱门漏气，此时可取一直尺将封条校直，再将电吹风开至微热档，在封条弯曲处加热，使其复原，待冷却后去掉直尺，封条即直。

### 编辑推荐

《居家装修、家电故障预防措施及排除方法》写到，你还在为怎样装修而烦恼么？还在为家电出现问题不知怎样修理而心烦么？

翻开《居家装修、家电故障预防措施及排除方法》，在这里你将会找到答案。

全面、系统地介绍了常用小家电的维修方法和维修技巧，通过对各类具有代表性的小家电产品的实际解剖，对小家电维修的基础知识、操作流程、电路分析、零部件检测与代换以及电路测量方法进行了细致的介绍。

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>