<<液晶显示器维修实践技术>>

图书基本信息

书名: <<液晶显示器维修实践技术>>

13位ISBN编号:9787121157264

10位ISBN编号:7121157268

出版时间:2012-2

出版时间:电子工业出版社

作者:左伟平,黄海军 主编

页数:192

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

<<液晶显示器维修实践技术>>

内容概要

《液晶显示器维修实践技术》以图解的方式,讲解液晶显示器的结构原理、故障检修。 全书以实物图为主线,深入剖析了液晶显示器故障检修方法,详细介绍了液晶显示器内部各组件的识 别与检测方法,通过实际样机的拆卸、仪器实测等一系列的操作示范,最终让读者掌握液晶显示器的 维修技能,并能独立完成液晶显示器常见故障维修。

《液晶显示器维修实践技术》结构清晰、编排合理、内容翔实,以图解方式操作演示,适合显示器维修初学者、电脑爱好者、家电维修人员阅读,也可作为高等职业学校相关专业和职业技能鉴定的教学用书。

<<液晶显示器维修实践技术>>

书籍目录

笙1音	液晶显示器维修工具与测量仪器
扣上	似明业小品往修工会一则早以品

- 1.1 液晶显示器与信号源、测量仪器的连接
- 1.1.1 液晶显示器与信号源的连接
- 1.1.2 液晶显示器与万用表的连接
- 1.1.3 液晶显示器与示波器的连接
- 1.2 液晶显示器常用维修工具与测量仪器
- 1.2.1 常用拆卸工具
- 1.2.2 常用拆焊工具
- 1.2.3 万用表
- 1.2.4 示波器
- 1.2.5 编程器

第2章 液晶显示器的结构与拆卸

- 2.1 液晶显示器的整机结构
- 2.1.1 液晶显示器的外部结构
- 2.1.2 液晶显示器的内部结构
- 2.2 液晶显示器的拆卸与安装
- 2.2.1 液晶显示器的拆卸
- 2.2.2 液晶显示器的安装
- 2.3 点屏配板
- 2.3.1 点屏的重要性
- 2.3.2 点屏的配件工具准备
- 2.3.3 点屏
- 2.3.4 点屏实例

第3章 液晶显示器常见故障分析及维修方法

- 3.1 液晶显示器常见故障分析
- 3.1.1 液晶显示器常见故障现象
- 3.1.2 液晶显示器故障原因分析
- 3.1.3 液晶显示器的故障特点
- 3.1.4 液晶显示器故障检修思路和检修原则
- 3.2 液晶显示器的故障维修方法
- 3.2.1 观察法
- 3.2.2 直观检查法
- 3.2.3 触摸法
- 3.2.4 比较法和代换法
- 3.2.5 电阻检测法和电压检测法
- 3.2.6 波形检测法

第4章 液晶显示器电源电路的故障分析与维修

- 4.1 电源电路的结构及主要元器件
- 4.1.1 电源电路的组成框图
- 4.1.2 电源电路的结构
- 4.1.3 电源电路的工作过程
- 4.1.4 电源电路主要元器件的识别与检测
- 4.2 电源电路的工作原理解析
- 4.2.1 电源电路工作原理图
- 4.2.2 交流输入电路解析

<<液晶显示器维修实践技术>>

- 4.2.3 桥式整流、滤波电路解析
- 4.2.4 软启动电路解析
- 4.2.5 开关电路解析
- 4.2.6 低压整流、滤波电路解析
- 4.2.7 稳压控制电路解析
- 4.2.8 过压保护电路解析
- 4.3 电源电路的故障检修思路及关键点测试
- 4.3.1 电源电路的故障检修思路
- 4.3.2 电源电路的关键点测试
- 4.4 电源电路的常见故障维修
- 4.4.1 电源电路的常见故障分析
- 4.4.2 电源电路无电压输出的故障维修
- 4.4.3 电源电路输出电压过低的故障维修
- 第5章 液晶显示器高压板电路的故障分析与维修
 - 5.1 高压板电路的结构及主要元器件
 - 5.1.1 高压板电路的组成框图
 - 5.1.2 高压板电路的结构
 - 5.1.3 高压板电路的工作过程
 - 5.1.4 高压板电路主要元器件的识别与检测
 - 5.2 高压板电路的工作原理解析
 - 5.2.1 高压板电路原理图
 - 5.2.2 启动电路解析
 - 5.2.3 直流变换电路解析
 - 5.2.4 LC自激振荡升压电路及高压输出电路解析
 - 5.2.5 过流保护电路解析
 - 5.2.6 稳压控制电路解析
 - 5.3 高压板电路的故障检修思路及关键点测试
 - 5.3.1 高压板电路的故障检修思路
 - 5.3.2 高压板电路的关键点测试
 - 5.4 高压板电路的常见故障维修
 - 5.4.1 高压板电路的常见故障分析
 - 5.4.2 高压板无高压输出的故障维修
 - 5.4.3 显示器画面暗或亮一下就变暗的故障维修
 - 5.4.4 显示器画面闪烁的故障维修
- 第6章 液晶显示器驱动板电路的故障分析与维修
 - 6.1 驱动板电路的结构及工作过程
 - 6.1.1 驱动板电路的组成框图
 - 6.1.2 驱动板电路的结构
 - 6.1.3 驱动板电路的工作过程
 - 6.2 驱动板电路原理解析
 - 6.2.1 图像处理电路解析
 - 6.2.2 微处理器电路解析
 - 6.2.3 时钟电路解析
 - 6.2.4 复位电路解析
 - 6.2.5 驱动板供电电路解析
 - 6.2.6 视频输入接口电路解析
 - 6.3 驱动板电路的故障检修思路及关键点测试

<<液晶显示器维修实践技术>>

- 6.3.1 驱动板电路的故障检修思路
- 6.3.2 驱动板电路的关键点测试
- 6.4 驱动板电路常见故障维修
- 6.4.1 液晶显示器不开机的故障维修
- 6.4.2 液晶显示器显示屏出现花屏的故障维修
- 第7章 液晶显示器液晶面板的故障分析与维修
 - 7.1 液晶面板的结构及工作原理
 - 7.1.1 液晶面板的结构
 - 7.1.2 液晶面板的工作原理
 - 7.1.3 液晶面板的种类
 - 7.2 背光技术
 - 7.2.1 CCFL背光技术
 - 7.2.2 LED背光技术
 - 7.3 液晶面板驱动电路解析
 - 7.3.1 液晶面板驱动电路的结构
 - 7.3.2 液晶面板驱动电路的工作原理
 - 7.4 液晶面板常见故障维修
 - 7.4.1 液晶面板常见故障分析
 - 7.4.2 开机白屏的故障维修
 - 7.4.3 花屏的故障维修

<<液晶显示器维修实践技术>>

章节摘录

1.输入接口电路 在液晶显示器的背面设有输入模拟信号的VGA接口和输入数字信号的DVI接口。

其中,VGA输入接口用来接收计算机显卡输出的模拟R、G、B信号和行、场同步信号;DVI输入接口用于接收计算机显卡输出的TMDS数据和时钟信号,输入到主控电路的TMDS信号需要经过TMDS接收器解码后送到主控芯片(Sealer)电路中,但现在很多TMDS接收器都已集成到了(Sealer)芯片中。

2.A/D转换电路 A/D转换电路即模/数转换器,其作用是将VGA接口输出的模拟R、G、B信号转换为数字信号,并传送到图像处理电路Sealer芯片中进行处理。

早期生产的液晶显示器大部分是单独用一块A/D转换芯片进行A/D转换,但现在生产的液晶显示器大部分已将A/D转换电路集成到(Sealer)芯片中。

3.时钟电路 时钟电路用来产生电路工作时所需的时钟信号,并协调内部各个电路模块有序工作。

时钟产生电路将行同步、场同步和外部晶振时钟信号转换成时钟信号,一路送给A/D转换电路取样时钟信号;另一路送到图像处理电路Sealer芯片进行处理,产生驱动LCD屏的像素时钟信号。

为了稳定时钟信号的频率,现在液晶显示器的时钟电路一般都采用锁相环电路(PLL)来进行控制。

4.图像处理电路(主控电路Sealer芯片) 图像处理电路又称主控电路,它主要负责对A/D电路转换过来的数字信号或TMDS电路输出的数据进行缩放、画质增强等处理,转换成液晶屏所需的显示分辨率,并经输出接口电路送至液晶面板电路。

.

<<液晶显示器维修实践技术>>

编辑推荐

本书具有以下显著的特点: (1)由浅入深地讲解了液晶显示器的电路工作原理,为读者提供了一定的技术理论知识,为故障检修提供了理论分析基础。

- (2)以实物图剖析液晶显示器的外形和内部结构组成,方便了读者查找各个零部件所在的具体位置,为迅速排除故障打下基础。
- (3)以图片的形式直观讲解了液晶显示器各个零部件的识别与检测,通过实际样机的拆卸和仪器的实测,详细介绍了常见故障的检修步骤、检修方法及故障排除。
- 真正做到了图文并茂、形象直观、生动有趣 , 让读者在轻松的环境下进行学习。
 - (4)本书内容结构严谨,思路清晰,并且采用了液晶显示器的常见故障来展开叙述。

力求做到使读者举一反三,触类旁通,达到事半功倍的效果;真正使读者学会液晶显示器的维修 技巧。

<<液晶显示器维修实践技术>>

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