

<<彩色电视机I2C总线数据速查手册>>

图书基本信息

书名：<<彩色电视机I2C总线数据速查手册>>

13位ISBN编号：9787115190796

10位ISBN编号：7115190798

出版时间：2009-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：中国电子视像行业协会 编

页数：334

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>

## <<彩色电视机I2C总线数据速查手册>>

### 前言

随着彩色电视机产品的不断更新换代和市场竞争的加剧，国内彩色电视机生产企业纷纷投入大量精力加强产品的售后服务体系的建设与运营。

为促进各彩色电视机生产企业在售后服务方面的沟通与合作，帮助企业提高售后服务人员的维修技能和技术规范性，为读者提供具有权威性、实用性的技术资料，我们组织出版了“彩电售后服务工程师必备手册丛书”。

本丛书涵盖的内容是维修人员目前最急需的维修资料，突出“权威”、“经典”和“实用”的特点。

在对彩色电视机维修行业进行充分调研的基础上，针对维修人员目前的需求，丛书第一批共推出3册，分别是《彩色电视机集成电路速查手册》、《彩色电视机I2C总线数据速查手册》和《平板彩色电视机维修要点手册》。

本手册为丛书中的一本，专门收集了彩色电视机主流机型的I2C总线数据与调试方法，内容丰富、实用，具有如下特点。

- 权威：资料由国内6大彩色电视机生产企业直接提供，准确无误。
- 经典：收录300余种机芯的总线调整方法和关键项数据，利用率高。
- 实用：数据量大，查阅方便，囊括维修人员所需的第一手资料。

本丛书在编写过程中得到了工业和信息化部电子信息司及相关司局领导的关心和指导，TCL、长虹、创维、海信、康佳、厦华等国内知名彩色电视机生产企业领导对本书的编写给予了大力的支持，各企业参编人员和人民邮电出版社的同志克服了时间紧、任务重的困难，给予我协会最大程度上的配合，用辛勤的汗水保证了本手册的高质量出版。

在此，对以上部门和人员表示衷心的感谢！

在本丛书的策划、组织、编写过程中，除上述企业积极参与外，其他企业也对此表示了浓厚的兴趣，但由于时间、精力有限等种种因素未能参编，在此对这些企业也致以诚挚的谢意！

今后，我协会将密切跟踪彩色电视机维修技术的发展，了解维修人员的需求，组织出版更多实用性强的图书，欢迎更多有实力的企业、作者加入我们的队伍，为提升国内彩色电视机售后服务水平贡献我们的力量。

## <<彩色电视机I2C总线数据速查手册>>

### 内容概要

本手册介绍的是彩色电视机I2C总线的有关数据和调试方法，书中收录了长虹、创维、海信、康佳、TCL、厦华6个品牌300多种机芯的彩色电视机的总线调整方法和关键项数据，可供彩色电视机维修人员在检测故障和调整电视时对照查找，帮助他们提高维修的效率和准确性。

本手册资料丰富、准确，实用性高，查阅方便，是彩色电视机售后服务工程师的必备手册。

## &lt;&lt;彩色电视机I2C总线数据速查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 长虹彩色电视机总线数据 1.1 长虹NC-3机芯总线调整数据 1.2 长虹NC-6机芯总线调整数据  
 1.3 长虹CN-7机芯总线调整数据 1.4 长虹CN-5机芯总线调整数据 1.5 长虹TDA机芯总线调整数据  
 1.6 长虹CN-9机芯总线调整数据 1.7 长虹CH-10机芯总线调整数据 1.8 长虹CN-11机芯总线调整数据  
 1.9 长虹CN-12机芯总线调整数据 1.10 长虹CN-15机芯总线调整数据 1.11 长虹CH-16机芯总线调整数据  
 1.12 长虹CN-18机芯总线调整数据 1.13 长虹CH-13机芯总线调整数据 1.14 长虹倍频系列彩电 (DT-1机芯) 总线调整数据  
 1.15 长虹CHD-1机芯总线调整数据 1.16 长虹CHD-5机芯总线调整数据 1.17 长虹CHD-7机芯总线调整数据 1.18 长虹CHD-2机芯总线调整数据  
 1.19 长虹CHD-2B机芯总线调整数据 1.20 长虹CHD-6机芯总线调整数据 1.21 长虹CHD-8机芯总线调整数据 第2章 创维彩色电视机总线数据 2.1 创维6D35/6M35/6M50机芯总线调整数据  
 2.2 创维6D72/6D75/6D76/6D78/6D79机芯总线调整数据 2.3 创维6D81/6D90/6D83/6D50/6D85/6D66机芯总线调整数据 2.4 创维6D91/6D92机芯总线调整数据 2.5 创维6D95/6D96机芯 (4 3) 总线调整数据  
 2.6 创维6D96机芯 (16 9) 总线调整数据 2.7 创维6D97机芯总线调整数据 2.8 创维3I01/5I01机芯总线调整数据 2.9 创维3I30/5I30机芯总线调整数据  
 2.10 创维5M01机芯总线调整数据 2.11 创维5M10机芯总线调整数据 2.12 创维6M20/6M21/6M22/6M23机芯 (2003年11月前产品) 总线调整数据 2.13 创维6M20/6M21/6M22/6M23机芯 (2003年11月后产品) 总线调整数据  
 2.14 创维6M31机芯总线调整数据 2.15 创维6M35/6M50机芯总线调整数据 2.16 创维N系列机芯总线调整数据 2.17 创维3P10机芯 (OM8838) 总线调整数据  
 2.18 创维3P20机芯 (OM8838) 总线调整数据 2.19 创维4P36机芯总线调整数据 2.20 创维5P10机芯 (OM8839) 总线调整数据 2.21 创维5P20机芯 (OM8839) 总线调整数据  
 2.22 创维5P21机芯 (OM8839) 总线调整数据 2.23 创维3P30/4P30/5P30/5P36/6P18/6P20/6P28/6P29/3P80/6P50机芯 (TDA9370/TDA9373) 总线调整数据  
 2.24 创维6P16机芯总线调整数据 2.25 创维3S30/3S31/3S35/5S30机芯总线调整数据 2.26 创维3S28/5S28机芯总线调整数据 2.27 创维4T36机芯总线调整数据 2.28 创维4T60机芯总线调整数据  
 2.29 创维4T01/5T03机芯 (8000T系列) 总线调整数据 2.30 创维6T18机芯总线调整数据 2.31 创维6T19机芯总线调整数据 2.32 创维3Y01/3Y20/4Y01机芯总线调整数据 2.33 创维5Y21/5Y30/5Y31机芯总线调整数据  
 2.34 创维3Y30/4Y30机芯总线调整数据 2.35 创维3Y31/3Y36/4Y36机芯总线调整数据 2.36 创维等离子8PG0机芯总线调整数据 2.37 创维等离子8PS系列机芯总线调整数据 2.38 创维等离子43PABHV (8PS5) 彩电总线调整数据 2.39 创维液晶8TT3/8TT9机芯总线调整数据 2.40 创维液晶8TT6机芯总线调整数据 2.41 创维液晶8TG3/8TG5/8TG6机芯总线调整数据 2.42 创维液晶8TP2机芯总线调整数据 2.43 创维液晶8TTM/8TTK/8TTN/8TTO/8TTJ机芯总线调整数据 2.44 创维液晶8T1G/8G20/8G21机芯总线调整数据 2.45 创维液晶8TR1/8TR2机芯总线调整数据 2.46 创维液晶8DA8机芯总线调整数据 2.47 创维液晶8K60机芯总线调整数据 2.48 创维液晶8TM1机芯总线调整数据 第3章 海信彩色电视机总线数据  
 3.1 海信小屏幕二合一机芯总线调整数据 3.2 海信大屏幕二合一机芯 (8829) 总线调整数据 3.3 海信大屏幕二合一机芯 (8859) 总线调整数据 3.4 海信小屏幕UOC机芯总线调整数据 3.5 海信大屏幕UOC机芯总线调整数据 3.6 海信USOC机芯总线调整数据 3.7 海信UOC3机芯总线调整数据  
 3.8 海信SIEMENS倍频机芯总线调整数据 3.9 海信TRIDENT倍频机芯总线调整数据 3.10 海信NDSP倍频机芯总线调整数据 3.11 海信PHILIPS倍频机芯总线调整数据 3.12 海信PHILIPS高清机芯总线调整数据 3.13 海信TRIDENT高清机芯总线调整数据 3.14 海信GS一代高清机芯总线调整数据 3.15 海信GS二代高清机芯总线调整数据 3.16 海信MST高清机芯总线调整数据 3.17 海信GS50高清机芯总线调整数据 3.18 海信信芯高清机芯总线调整数据 3.19 海信IDREAMA高清机芯总线调整数据 3.20 海信HDTV-3201高清数字电视总线调整数据 3.21 海信HDTV-3601高清数字电视总线调整数据 3.22 海信HY60高清机芯总线调整数据 3.23 海信泰鼎-CX12高清机芯总线调整数据 第4章 康佳彩色电视机总线数据 4.1 康佳AS系列总线调整数据 4.2 康佳BT系列总线调整数据 4.3 康佳ES系列总线调整数据 4.4 康佳CS系列总线调整数据 4.5 康佳19/11系列总线调整数据

<<彩色电视机I2C总线数据速查手册>>

4.6 康佳SK系列总线调整数据 4.7 康佳TM系列总线调整数据 4.8 康佳SE系列总线调整数据 4.9 康佳SA系列总线调整数据 4.10 康佳TK系列总线调整数据 4.11 康佳TE系列总线调整数据 4.12 康佳T系列总线调整数据 4.13 康佳I系列总线调整数据 4.14 康佳FG系列总线调整数据 4.15 康佳TT系列总线调整数据 4.16 康佳AS系列总线调整数据 4.17 康佳ST系列总线调整数据 4.18 康佳TM系列总线调整数据 4.19 康佳K/N系列总线调整数据 4.20 康佳S系列总线调整数据 第5章 TCL彩色电视机总线数据 5.1 TCL GM21机芯总线调整数据 5.2 TCL MV23机芯总线调整数据 5.3 TCL S12机芯总线调整数据 5.4 TCL S21机芯总线调整数据 5.5 TCL UL12机芯总线调整数据 5.6 TCL US21机芯总线调整数据 5.7 TCL背投PM85机芯总线调整数据 5.8 TCL HU21机芯总线调整数据 5.9 TCL HY80机芯总线调整数据 5.10 TCL LCD MS18机芯总线调整数据 5.11 TCL LCD MS88机芯总线调整数据 5.12 TCL MS22机芯总线调整数据 5.13 TCL Y22机芯总线调整数据 第6章 厦华彩色电视机总线数据 6.1 厦华华夏一号系列、金华夏系列总线调整数据 6.2 厦华A系列总线调整数据 6.3 厦华E系列总线调整数据 6.4 厦华S系列总线调整数据 6.5 厦华U系列总线调整数据 6.6 厦华MT系列总线调整数据 6.7 厦华HT系列总线调整数据 6.8 厦华J系列总线调整数据 6.9 厦华V系列总线调整数据 6.10 厦华TS系列总线调整数据 6.11 厦华TN系列总线调整数据 6.12 厦华TR系列总线调整数据 6.13 厦华TQ系列总线调整数据

<<彩色电视机I2C总线数据速查手册>>

编辑推荐

权威：资料由国内6大彩色电视机生产企业直接提供，数据准确。  
经典：收录300余种机芯的总线调整方法和关键项数据，利用率高。  
实用：数据量大，查阅方便，囊括维修人员所需的检修资料。

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>