

<<新型进口彩色电视机检测数据大全>>

图书基本信息

书名：<<新型进口彩色电视机检测数据大全>>

13位ISBN编号：9787115110848

10位ISBN编号：7115110840

出版时间：2003-4-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：李茂清

页数：710

字数：599000

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>

## <<新型进口彩色电视机检测数据大全>>

### 内容概要

为了使电视机维修人员获得完整的检修资料，本书提供了国内流行的35种进口彩色电视机的主要元器件工作数据，这些数据皆是电视机在正常工作状态下实测而得到的。

为了方便读者检修时查阅，书中还列出了“本书涉及机型所用集成电路速查表”和“本书涉及机型与同类机型对照表”。

另外，本书还附有35种机型所用的385种集成电路检索表。

本书内容丰富，应用机型范围广，可操作性强，可供家电维修人员及无线电爱好者阅读。

## &lt;&lt;新型进口彩色电视机检测数据大全&gt;&gt;

## 书籍目录

本书涉及机型与同类机型对照表 1本书涉及机型所用集成电路速查表 9数据检测说明 19第1章 松下TC-28WG12G型(M17W机芯)大屏幕彩色电视机 221.1 IC101 AN5179NK实测数据及引脚功能 221.2 IC201 M52317SP实测数据及引脚功能 231.3 IC452 LA7845实测数据及引脚功能 241.4 IC454 MN4066B实测数据及引脚功能 241.5 IC455 XRA15218N实测数据及引脚功能 251.6 IC601 TA8880BN实测数据及引脚功能 251.7 IC602 TA8889P实测数据及引脚功能 281.8 IC603 TA8772AN实测数据及引脚功能 291.9 IC701 TA8859AP实测数据及引脚功能 301.10 IC801 STRM6529F04实测数据及引脚功能 301.11 IC802 SE139NLF4实测数据及引脚功能 311.12 IC803 PQ12RF1A实测数据及引脚功能 311.13 IC805 AN7809LB实测数据及引脚功能 311.14 IC806 AN7805LB实测数据及引脚功能 321.15 IC902 AN5421实测数据及引脚功能 321.16 IC1211 24LC08BIPA22实测数据及引脚功能 321.17 IC1212 MN1280-R实测数据及引脚功能 331.18 IC1213 MN1874033T2T实测数据及引脚功能 331.19 IC1214 AN78L05实测数据及引脚功能 371.20 IC2001 TDA8732实测数据及引脚功能 381.21 IC2002 SAA7282ZP实测数据及引脚功能 391.22 IC2102 AN5215实测数据及引脚功能 401.23 IC2201 TDA8417实测数据及引脚功能 401.24 IC2301 MC13500T2实测数据及引脚功能 411.25 IC2401 CXA1735AS实测数据及引脚功能 421.26 IC2402 XRA15218N实测数据及引脚功能 431.27 IC2403 XRA15218N实测数据及引脚功能 441.28 IC2404 XRA15218N实测数据及引脚功能 441.29 IC3001 SN103848APG实测数据及引脚功能 451.30 IC3301 AN5342FBP实测数据及引脚功能 471.31 IC3601 L78M09-M-RB实测数据及引脚功能 491.32 IC3602 M5223FP实测数据及引脚功能 491.33 IC3603 AN5348SB-E1实测数据及引脚功能 501.34 IC3604 M5223FP实测数据及引脚功能 521.35 IC5501 MN8236实测数据及引脚功能 521.36 IC5502 LA7222-TV实测数据及引脚功能 541.37 IC5503 LA7222-TV实测数据及引脚功能 551.38 IC5504 SN74HC138NS实测数据及引脚功能 551.39 IC5505 MC14066BFEL实测数据及引脚功能 561.40 IC6601 MC14538BCP实测数据及引脚功能 571.41 IC6602 M5223P实测数据及引脚功能 581.42 X102 EFCWM5F01A实测数据及引脚功能 581.43 D807 TLP721FD4GR实测数据及引脚功能 59.....

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>