

<<新型彩显集成电路维修数据大全>>

图书基本信息

书名：<<新型彩显集成电路维修数据大全>>

13位ISBN编号：9787111174356

10位ISBN编号：7111174356

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杨茂廷,罗志权,刘克友

页数：366

字数：460000

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>

## <<新型彩显集成电路维修数据大全>>

### 内容概要

本书从维修实用角度出发，列出了500余种型号集成电路的主要作用、引脚功能，以及一种机型为例的实测动/静（有信号/无信号）电压、正/反向（正向测试/反向测试）对地电阻数据，这些实测数据均是维修彩显时，判断集成电路好坏或其他故障的重要依据。

本书以集成电路型号英文字母、数字为序排列，查找十分方便，数据排列统一，阅读清晰明了。

本书收集了国内外各种新型彩色显示器所用的集成电路实测数据，对于不同机型均具有一定的参考价值。

因此，本书具有较强的通用性、实用性，是一本较全面的工具书。

本书适于计算机显示器专业、业余维修人员，以及其他电子技术爱好者阅读使用。

<<新型彩显集成电路维修数据大全>>

书籍目录

前言数据检测说明1．21LC04B存储集成电路2．24C04模拟量存储集成电路3．24C08电可擦编程只读存储集成电路4．24C08-MN6T存储集成电路5．24LC04B存储集成电路6．24LCO4B-/P存储集成电路7．24LC08BT/SN存储集成电路8．24LC08FB6存储集成电路9．24LC16BT/SN存储集成电路10．24LC211A/P即插即用存储集成电路11．24LC211/P即插即用存储集成电路12．24LC211A即插即用存储集成电路13．24LC21A/SN存储集成电路14．24LC21AT/SN存储集成电路15．24LC41即插即用存储集成电路16．24LC41A即插即用存储集成电路17．24W04电可擦只读存储集成电路18．24WC16P存储集成电路19．2903行激励缓冲集成电路20．68HC705BD7微处理器集成电路21．68P61A微处理控制集成电路22．7103光耦合集成电路23．74-125字符接口集成电路24．74LS86同步信号处理集成电路25．7805三端稳压集成电路26．78R12稳压调整集成电路27．78R12N稳压调整集成电路28．88P6232色纯控制集成电路29．APB6475F微处理控制集成电路30．AN2706行激励缓冲集成电路31．AN342校正集成电路32．AN4088BE模拟转换集成电路33．AN5047B功能扩展集成电路34．AN5348逻辑处理控制集成电路35．AN53744P视频前置放大集成电路.....

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>