

<<地区通信设备测试方法>>

图书基本信息

书名：<<地区通信设备测试方法>>

13位ISBN编号：9787113009793

10位ISBN编号：7113009794

出版时间：1991-02

出版时间：中国铁道出版社

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>

## <<地区通信设备测试方法>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书是《通信设备测试方法丛书》中的一册，主要介绍了地区通信设备的测试方法。

书中除介绍了基本的测试方法外，还介绍了测试结果的分析方法和测试过程中的注意事项。

本书共分四

章，内容包括步进制自动电话交换机的电气性能测试、纵横制自动电话交换机电气性能测试、CZ型长途电话自动接续机的测试调整方法、人工电话交换机的电气性能测试等。本书可供从事地区通信设备维护工作的工程技术人员和工人在日常工作中使用。

## &lt;&lt;地区通信设备测试方法&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 步进制自动电话交换机的电气性能测试

## 第一节 局内绝缘电阻测试

## 第二节 局内工作衰耗测试

## 第三节 单机通话电桥传输衰耗测试

## 第四节 局内串音衰耗测试

## 第五节 忙时局内全程杂音测试

## 第六节 单机通话杂音测试

## 第七节 三音电平测试

## 第八节 预选器断续器测试

## 第九节 用户继电器和脉冲继电器的动作及电流测试

## 第十节 脉冲测试

## 第十一节 机键的上升旋转特性测试

## 第二章 纵横制自动电话交换机电特性测试

## 第一节 局内工作衰耗测试

## 第二节 局内串音衰耗测试

## 第三节 局内杂音测试

## 第四节 局内绝缘电阻测试

## 第五节 对地不平衡测试

## 第六节 铃流频率测试

## 第七节 音流信号频率与电平测试

## 第八节 音流信号时间间隔测试

## 第九节 时限性能测试

## 第十节 接续速度测试

## 第十一节 记发器极限号盘动作性能测试

## 第十二节 中继器转发脉冲失真测试

## 第十三节 局内非线性失真测试

## 第十四节 局内群时延失真测试

## 第三章 CZ型长途电话自动接续机的测试调整方法

## 第一节 监听电路及全程拨号、应答、通话试验

## 第二节 发送、接收支路信号电平测试

## 第三节 电源电压检查

## 第四节 振荡器输出频率、电平测试

## 第五节 告警电路试验

## 第六节 信号时间参数测试

## 第七节 信号接收器电压及工作范围测试

## 第八节 混合线圈平衡度测试

## 第九节 机盘清扫特性检查

## 第十节 长途自动电路测试

## 第十一节 室间中继线电特性测试

## 第十二节 来话盘a、b线环阻测试

## 第十三节 来话盘转极性能试验

## <<地区通信设备测试方法>>

第十四节 电源杂音测试

第十五节 锁闭性能试验

第四章 人工电话交换机的电气性能测试

第一节 局内工作衰耗测试

第二节 局内串音衰耗测试

第三节 塞绳及座席电路衰耗测试

第四节 发送衰耗测试

第五节 接受衰耗测试

附录 音叉的检修与调整

<<地区通信设备测试方法>>

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>