

GT-2B PCM 话路特性分析仪

产品概述

GT-2B PCM 话路特性分析仪是一款具有国内领先水平的便携式通信仪表，该产品用于对话音通路各项指标的测试，广泛应用于 PCM 端机、数字交换机、载波通信机、用户调度机及基于 VOIP 技术设备的测试，特别适合于科研、生产、工程安装、验收和维护。



主要特点

- 手持式话路特性分析仪；
- 可进行多任务工作（可以边测试边翻阅以前的记录）；
- 内建测试模板，图形显示；
- 内置直流环路馈电电路和直流环路保持电路；
- 符合人体工程学的设计，智能导航式中文操作界面，操作简单方便；
- 大屏幕液晶显示，320×240 点阵，LED 背光；
- 带高速微型打印机和外接打印机接口；
- 嵌入式软件可在线升级。

主要功能

- 点电平、频率特性、电平特性、量化失真、空闲噪声、路际串话、回波损耗、对地平衡度测试；
- 端对端测试，环回测试；
- 单路或 30 路自动测试，并以报表形式打印
- 全自动模式、手动模式，全自动模式可选择测量指标中的一项、几项或全部，测试步长可编程；
- 可存储多达 60 组测量结果；最高达 9 个测试设置存储；并可进行掉电记忆；
- 内置发生器和接收器，输出口和接收口分别带有直流环路馈电电路和直流环路保持电路，不仅可测 E&M 二 / 四线接口，还可测 LGE、FXO、LGS、FXS 接口；
- 测试结果图形显示，可以和内建的 ITU-T 标准模板比较，合格与否一目了然；
- 存储测量结果可以上传至 PC 机，进行分析、整理、归档、打印输出。