

2M 及数据链路综合测试仪

真彩屏显示，抖动测试选件，性能更出众，扩展性更强

最新推出的系列 2M 及数据链路综合测试仪可用于测量与分析传统 E1 传输系统的性能参数并处理各种故障。它们集误码测试、帧结构分析、时隙分析、信念测试、信号分析、告警分析、PCM 仿真等多种功能于一体。WET-310D 还拥有更丰富的功能及选件功能。



WTK-100C



WTK-200/WET-310D

工作指标

WTK-100C		
可衰减波长范围	1260~1550nm	背向反射
WTK-200		
<ul style="list-style-type: none"> ● 可同时检测2路2Mb/s接口 ● 支持75欧和120欧线路接口 ● 支持HDB3及AMI线路编码 ● 支持中断业务及在线2M误码测试 ● 支持N×64kb/s误码测试 ● 支持直通方式 ● 支持内部时钟，提取时钟，外部时钟 ● 可监视所有30信道的CAS ● 时隙忙闲监视 ● 空闲码可编程 ● CAS随路信令的ABCD码的生成、监视 ● Si、Sa、A、E比特生成、监视 	<ul style="list-style-type: none"> ● NFAS和NMFAS的生成、监视 ● 告警生成和分析 ● 单误码插入、比率误码插入 ● 以不同的电平和频率生成PCM音频 ● PCM解码和音频输出（语音监听） ● 时延测试 ● 保护倒换时间测试 ● 2Mb/s信号电平测量 ● 线路频率、频偏测试、双路频偏测试 ● 时钟滑动测试 ● G. 821、G. 826、M. 2100分析 ● 测试码型：伪随机码、固定码、人工码 	<ul style="list-style-type: none"> ● 7个设置和435个测试结果存储 ● 测试结果上传计算机进一步分析 ● 嵌入式软件在线升级 ● 直方图（可查任意时间误码） ● 可直接连接打印机 ● 定时测试，自动重复测试功能 ● 流量统计 ● 高聚合物电池 ● 中英文一键切换 桥接及监测模式 ● 板面全部告警及历史LED灯 ● 重量：950g ● 体积：200×160×42mm
WET-310D 在 WTK-200 基础上增加以下功能：		
<ul style="list-style-type: none"> ● RS485测试 ● EIA530测试 ● EIA530A测试 ● X. 21测试 	<ul style="list-style-type: none"> ● RS449测试 ● V.36测试测试 ● V.24/RS232/.28测试 ● V.35 等数据端口同步模式 	<ul style="list-style-type: none"> ● V. 35 等数据端口异步模式 ● G. 703 脉冲模板的测量 ● 大频率拉偏
可拓展功能（WET-310D 选件）		
<ul style="list-style-type: none"> ● 7号信令协议分析 ● 支持同向64K 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB 接口 ● 抖动测试 	<ul style="list-style-type: none"> ● 以太网测试