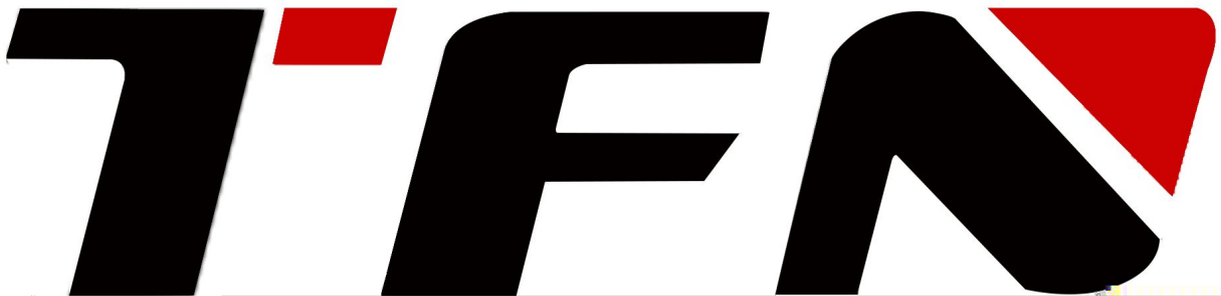




## 技术指标

型号	T1000M/C E1 数据误码测试仪	T1000M/E1 2M 误码测试仪	T1000M/T E1 传输分析仪
描述	E1+数据	E1	E1+抖动+G.703-64K
<b>基本功能</b>			
E1 接口测试	•	•	•
数据接口测试	•	-	-
G.703 同向测试	-	-	•
抖动测试	-	-	•
电平测试	-	-	•
脉冲模板测试	-	-	•
双路 E1 在线误码监测和时隙分析	-	-	•
PCM 仿真测试	-	-	•
<b>E1 接口测试</b>	<b>T1000M/C</b>	<b>T1000M/E1</b>	<b>T1000M/T</b>
75Ω 和 120Ω 接口	•	•	•
AMI, HDB3 线路码型	•	•	•
终接模式下线路误码测试	•	•	•
在线“跨接”模式测试	•	•	•
在线“通过”模式测试	-	-	•
Nx64K E1 误码测试	•	•	•
多种误码插入	•	•	•
多种告警插入	-	-	•



G.703-64K 测试	T1000M/C	T1000M/E1	T1000M/T
G.703 64K 同向接口误码测试功能	-	•	-
接收比特率测试	-	•	-
告警检测	-	•	-

PCM 仿真测试	T1000M/C	T1000M/E1	T1000M/T
模拟 PCM 端机告警插入	-	-	•
插入空闲码(内容可编程)	-	-	•
发送 CAS, CCS(内容可编程)	-	-	•
任一 64k 语音信道的监听	-	-	•
单音频信号插入	-	-	•
DTMF 插入	-	-	•
其它功能和指标	T1000M/C	T1000M/E1	T1000M/T
IP PING 测试	•	-	•
按 G.821, G.826, M.2100 标准进行误码分析	•	•	•
自动识别帧格式	•	•	•
发送电路开/短路实时指示, 测试结果清零功能	•	•	•
仪表自检, 键盘和 LED 检测功能	•	•	•
蜂鸣器, LED 声光告警和状态指示/定时测试	•	•	•
耳机插孔	-	-	•
TFT 真彩屏 (320×240) / 打印功能	•	•	•
电源	锂充电电池(2200mAh, 支持 4 小时连续工作) / 电源适配器(9V/2A)		
重量/尺寸	0.8Kg, 180×135×70 mm (长×宽×高)		

注释：“•”：有，“-”：无

\* 上述参数如有变化，恕不另行通知。

