

ANYTEST系列-1553B 总线电缆网络测试仪

产品名称	ANYTEST系列-1553B 总线电缆网络测试仪
公司名称	天津诺华仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	电源:220VAC 50HZ 工作温度:-10 ~ +50 存储温度:-40 ~ +85
公司地址	东丽区东丽湖景湖科技园3号楼
联系电话	022-24942008 13302871900

产品详情

AT15800为MIL-STD-1553A/B总线电缆网络测试仪，通过测量总线网络的物理和电气参数来定量分析总线网络的可靠性。至多可测试32个节点。

AT15800是目前市面上唯一一款可以覆盖GJB5186.5/QJ 20212-2012规定的所有电缆网络测试项目的MIL-STD-1553B电缆网络测试仪,并成功应用在多个重要型号中。

功能

1、覆盖GJB5186.5/QJ 20212-2012规范的电缆测试项目。

2、采用一体化设计：

内置示波器、信号发生器、阻抗测试仪等多种仪器（功能单元），各仪器模块/功能单元紧密耦合，在保证设备可靠性的同时，提高了测试效率，缩短了测试时间。

3、支持1M/4M总线速率：

用户可自由选择测试项目，实现测试项目的任意组合，实现一键自动化测试，自动生成文本格式、EXCEL格式，PDF格式，HTML格式并具有自动判读功能。

4、支持总线网络连接性测试：

用以在测试初期，快速识别线缆的物理连接故障（如开路、短路和极性反接等），从而节省测试时间、提高测试效率。

5、测试速度快：

精心优化的全新算法，大大缩短测试时间，测试32个节点的电缆网络所需要的总的测试时间不会超过17个小时。

6、波形产生和故障模拟功能：

可以产生用于测试的各种激励波形，模拟通信中出现的各种故障，测试总线网络的抗干扰能力。

7、波形查询、检测与分析功能：

实现历史波形的回放，实时检测和分析，便于定位电缆网络故障点。

工作环境

电源：220VAC 50HZ；

工作温度：-10 ~ +50 ；

存储温度：-40 ~ +85 ；

相对湿度：5 ~ 85%。

应用领域

辅助MIL-STD-1553B总线电缆网络的生产，通过对总线电缆网络的电气特性与物理特性的定分析，定量评估总线电缆网络的可靠性，并准确定位电缆网络的故障。

附：订货信息

AT158 X X X 总线电缆网络测试仪

X代表的配置表

“ 0 ” 为32个节点 “ 2 ” 为16个节点	短截线节点
“ 0 ” 为内建示波器速率为1G “ 1 ” 为内建示波器速率为2.5G	内建的示波器 模块
“ E ” 为1M速率 “ F ” 为4M速率 “ C ” 为1M和4M兼容	总线传输速率

标注：一台16个节点、1G采样率的内建示波器，且总线传输速率为1M的电缆测试仪的编号为：AT15820E。依此类推。