

BUSSCOPE系列-1553B总线测试分析仪（BS15080）

产品名称	BUSSCOPE系列-1553B总线测试分析仪（BS15080）
公司名称	天津铭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:客户自定义设计 相对湿度:5 ~ 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

BS15080 为一体化MIL-

STD-1553B总线测试分析仪，可提供总线仿真、总线系统分析和总线终端测试功能。

测试仪能够同时仿真一个BC、31个RT和一个BM，能够通过实时分析总线波形参数来跟踪总线故障，并依据GJB5186.1/3/6测试规范来定量分析总线终端设备的可靠性。同时，测试仪还内置信号发生器模块、示波器模块和阻抗测试仪模块等常用测试工具，便于客户更好地测试与分析总线信号。

1、测试功能

覆盖GJB5186.1/3/6测试规范；

采用脚本驱动；

自动生成测试日志；

自动生成测试报告，支持PDF、EXCEL、HTML格式。

2、仿真功能

可同时仿真1个BC、1个BM和31个RT；

可注入GJB5186.1/3/6规定的所有故障。

3、波形监测

特性

1、内置多功能MIL-STD-1553B总线控制器

2、支持1M/4M总线速率

3、内置阻抗测试仪

4、内置任意波形发生器

5、内置双通道示波器

6、支持1553B总线专用触发

工作环境

电源：220VAC 50HZ

工作温度：根据客户要求

存储温度：根据客户要求

相对湿度：5 ~ 85%

应用领域

应用于总线终端（包括BC/RT/BM）和总线系统的研发、生产和维修/维护过程中。