

BUSSCOPE系列-ARINC429总线仿真测试仪（BS47030）

产品名称	BUSSCOPE系列- ARINC429总线仿真测试仪（BS47030）
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:-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

BS47030为ARINC429总线终端测试仪，用以测试总线终端设备的协议、电气特性和EMC特性，从而定量分析被测设备总线接口的可靠性。

- 1、支持物理层故障注入
- 2、支持电气层故障注入
- 3、支持协议层故障注入
- 4、总线终端测试
- 5、仿真功能

特性

- 1、一体化便携式设计
- 2、内置两路ARINC429收发通道

3、内置任意波形发生器

4、内置双通道示波器

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

应用于ARINC429总线终端设备的研发、生产和维护过程中。