



新品发布 | BST11207系列

BST11207系列产品作为神州飞航支持Windows XP的3U CompactPCI®控制器主流产品，兼顾高性能和低功耗配置，具有长达10年的产品生命周期。

神州飞航BST11207系列产品是一款3U CompactPCI®控制器，全系列支持第三代Intel® Core™ i7处理器，板载8GB DDR3-1600内存。

神州飞航经过长期的研发积累，形成了通用计算机、航电总线通讯、数据采集、通用测试平台等系列测试解决方案。

1553B 429 AFDX 反射内存 数据采集 通用平台 手持加固平板 工业计算机 >>



北京神州飞航科技有限责任公司

地址：北京市海淀区西三环北路甲2号院6号楼1401室
邮编：100081 电话：010-68290316 传真：010-68917110

西安	上海	武汉	成都
电话：029-88339041/42	电话：021-64956968	电话：027-59730922	电话：028-87715721/22
传真：029-88331458	传真：021-54234279	传真：027-59730923	传真：028-87794499

更多选择
senfotech.com

ISSN 1671-4598



微信服务号



微刊阅读

主管单位：中国航天科工集团公司

编辑出版：《计算机测量与控制》杂志社

原刊名：《计算机自动测量与控制》

刊号：ISSN 1671-4598
CN 11-4762/TP

邮发代号：82-16

定价：40.00元



● 第三届国家期刊奖百种重点期刊

● 中国科技核心期刊

● 美国《剑桥科学文摘》(CSA)收录

● 英国《科学文摘》(SA, INSPEC)收录

ISSN 1671-4598

CODEN JCYKAR

计算机测量与控制 7

COMPUTER MEASUREMENT & CONTROL

2018

中国计算机自动测量与控制技术协会主办

第26卷

计算机测量与控制

源于航天 精于测控
服务国防 产业利民

制定行业测试性验证试验标准

解决测试性指标量化评估难题

测试性验证评估系统

测试性分析与评估功能：具有FMECA分析功能,试验样本空间计算,测试性指标验证及分析功能,自动分析并形成关键故障库

故障注入功能：具有故障参数设置功能,故障注入功能,故障注入监控,自检功能

外部监控功能：实时监控功能,突出显示危害度高的信号,数据表格显示以及波形显示,数据回显、离线分析,自检功能

自动测试功能：测试诊断流程配置、管理与执行功能,诊断算法配置与执行功能,自动完成惯导系统外部测试与BIT测试,并自动生成测试报告和诊断报告



LXI故障注入器

已成功应用于多型飞机机载设备的测试性验证试验中,同时提供了面向飞机、雷达、惯导、汽车电子等装备产品的测试性设计验证手段和技术,规范了测试性验证试验流程,可广泛应用于军民两用相关产品设计定型、生产定型的验证和评估。

第二十六卷

第七期

二〇一八年七月



欢迎来电垂询,更多信息请访问: www.casic-amc.com

北京航天测控技术有限公司
BEIJING AEROSPACE MEASUREMENT & CONTROL TECHNOLOGY CO., LTD.

科技产业园
电话: 010-8879 6066

市场营销中心
电话: 400 0675 509

西安办事处
电话: 029-8187 9982