# 阿尔泰科技

## 为您提供全面的PXI/PXIe/CPCI测控系统

## 公司自主研发生产

- ▶ PXI/PXIe/CPCI机箱
- ▶ 控制器
- ▶ 各种扩展卡



### 测控机箱

PXI机箱、PXIe机箱、CPCI机箱 槽位:6、8、9、10、14、18等 高度:10、20、30、40等

## 控制器系列

总线: PXI、PXIe、CPCI、CPCIe

高度: 3U. 6U系列

CPU: Intel®Core™i7/i5/i3 第四代高性能处理器

## 模拟量AD卡

高速同步AD卡:可做示波器、可测雷达信号 多功能AD卡:带DIO、DA、计数器功能

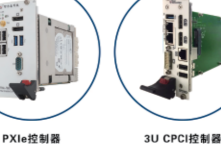
开关量DIO卡 光隔离DIO卡,继电器卡、编码器卡、PWM采集等

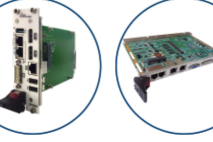
其他扩展卡 CAN通信卡、串口卡、万用表卡等



PXI控制器









6U CPCI控制器

6U CPCIe控制器

北京阿尔泰科技 - 历经20多年研发经验, 自主研发生产销售全套PXI测控平台。我们对技术满怀热忱, 更无比珍 视你的托付,深厚的领域经验,精湛的专业知识,奠定了公司产品的品质。

阿尔泰科技与你携手超越一切可能。



## 北京阿尔泰科技发展有限公司

客服电话: 400-860-3335

网址: http://www.art-control.com





主管单位:中国航天科工集团公司

定 价: 40.00元

九 月

0

第

● 第三届国家期刊奖百种重点期刊

● 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

COMPUTER MEASUREMENT & CONTROL

2019

中国计算机自动测量与控制技术协会主办

第27卷

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

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。





LXI故障注入器



欢迎来电垂询,更多信息请访问: www.casic-amc.com



科技产业园