

# 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：1U、2U、3U、4U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



PXIe控制器



3U CPCI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>



微信在线客服

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



● 第三届全国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 8

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

加固计算机平台与板级产品完美结合  
提供快速可靠的通用仿真平台解决方案



BSTD2001



BSTD1000



BSTD4001



BSTD4002

第二十七卷 第八期



ETX架构小型化通用平台



COMe架构小型化通用平台



兼容FC航电总线的小型化通用平台



CPCI总线加固式便携机



CPCIT总线上翻式便携机



CPCI/PXIe总线下翻式便携机



便携式实时仿真测试设备



桌面式多系统实时仿真测试设备

神州飞航经过长期的研发积累，形成了工业计算机、航电总线及通讯、数据采集、通用测试平台等系列测试仿真整体解决方案。

二〇一九年八月



特发信息 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

