

# 美国ALTADT航空总线卡1553B、429

产品名称	美国ALTADT航空总线卡1553B、429
公司名称	陕西启程电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ALTADT 型号:1553B、429
公司地址	西安市雁塔区太白南路甲字6号上上城A、B区第2幢1单元9层10903号
联系电话	18066574560

## 产品详情

美国ALTADT厂家1553b，ARINC429全线产品，PCI，CPCI，PCMCIA，EXcard，PC104接口可选。Alta View分析软件，1553b单通道单功能，1553b单通道全功能，1553b双通道单功能，1553b双通道全功能,1553b四通道单功能，1553b四通道全功能

PCI-1553-1F-T，PCI-1553-1F-AT，PCI-1553-2F-AT

ENET-1553-1F-AT，ENET-1553-2F-AT

以太网1553b,选距离控制，自动设置BC，RT，BIM，实时启动，自动BIM模式与以太网切换支持ARINC419/ARINC429/ARINC575/ARINC573/ARINC717,5年质保，宽温-40 ° C-85 ° C，功耗4.5W。

PCI-1553-1D-AT，PCI-1553-1D-AT-E，PCI-1553-1D-T-E

PCI-1553-2D-AT，PCI-1553-2D-AT-E，PCI-1553-2D-T-E

PCI-1553-1F-T-E，PCI-1553-1F-AT-E

PCI-1553-2F-T-E，PCI-1553-2F-AT-E

CPCI-1553-1D-AT，CPCI-1553-1D-AT-E，CPCI-1553-1D-T-E

CPCI-1553-1F-AT-E，CPCI-1553-1F-T-E

CPCI-1553-2D-AT，CPCI-1553-2D-AT-E，CPCI-1553-2D-T-E

CPCI-1553-2F-AT-E，CPCI-1553-2F-T-E

基于ETH以太网1553b, 以太网连接1553b, 以太网接口1553b, 64位, 宽温/军温1553b ( -40 - +85 ° ) , 通过美军标1760, 1553b, 64位, 20nm时标, 1553b错误注入功能

PCI-1553-1F-T , PCI-1553-2F-T , PCI-1553-1D-T , PCI-1553-2D-T
CPCI-1553-1F-T , CPCI-1553-2F-T , CPCI-1553-1D-T , CPCI-1553-2D-T
ALTADTeNet-1553-1D , ALTADTeNet-1553-1F-E , ALTADTeNet-1553-1D-E
ENet2-1553-2D , ENet2-1553-2F
ENETCAB-1553-J101 , ENETCAB-J2-01
ENet-A429-4 , ENet-A429-8

美国ALTADTeNet-1553-1F, ENet2-1553-2F厂家直销, 支持AltaAPI , AltaView , AltaRTVal5年质保美国

ALTADTeNet-1553-1F
ENet2-1553-2F , ENet2-1553-2D , ENet-1553-1D
PCI-1553-1D-T , PCI-1553-2D-T , PCI-1553-1F-T , PCI-1553-2F-T
CPCI3-1553-1D-T , CPCI3-1553-2D-T , CPCI3-1553-1F-T , CPCI3-1553-2F-T
ENet-A429-4 , ENet-A429-8

基于ETH10/100/1000兆以太网, 连接1553b双通道全功能1553b总线内置处理器, 实时UDP以太网与1553b互联小尺寸终端设备

通过以太网设置自动设置BC, RT, BM, 实时启动自动BM模式与以太网切换5-30V直流电压, 300-900毫安, 以太网供电可选, 200g是实验室及严苛环境下理想的1553b测试设备支持VXWORKS, LINX, LABVIEW 1553b实时操作系统, 1553b二次开发, 宽温/军温1553b ( -40 - +85 ° )

1553b中继器
ESI-1553RPT-BUS
ESI-1553RPT-STUb
ESI-1553RPT-SPLIT
ESI-1553RPT-S2S

1553B系列产品 :
1-4通道
先进的32位FPGA协议引擎
SAE AS4111/AS4112协议验证
每通道都是双冗余

可按BC，多RT (mRT)， BM 方式工作

155301后与服务器和主机监控

支持错误注入和64-01MTRIG-B BC， RT 和MT

扩展温度 -40 - +85

PCI-1553系列可选型号：

PCI-1553-1D-1 单通道单功能BC&MT或BC&RT;

PCI-1553-2D-1 双通道单功能BC&MT或BC&RT;

PCI-1553-3D-1 三通道单功能BC&MT或BC&RT;

PCI-1553-4D-1 四通道单功能BC&MT或BC&RT;

PCI-1553-1F-1 单通道主功能BC&RT&MT;

PCI-1553-2F-1 双通道主功能BC&RT&MT;

PCI-1553-3F-1 三通道主功能BC&RT&MT;

PCI-1553-4F-1 四通道主功能BC&RT&MT;

PCI-1553-1D-AT 单通道单功能BC&MT或BC&RT;带AltaView分析软件

PCI-1553-2D-AT 双通道单功能BC&MT或BC&RT;带AltaView分析软件

PCI-1553-3D-AT 三通道单功能BC&MT或BC&RT;带AltaView分析软件

PCI-1553-4D-AT 四通道单功能BC&MT或BC&RT;带AltaView分析软件

PCI-1553-1F-AT 单通道主功能BC&RT&MT;带AltaView分析软件

PCI-1553-2F-AT 双通道主功能BC&RT&MT;带AltaView分析软件

PCI-1553-3F-AT 三通道主功能BC&RT&MT;带AltaView分析软件

PCI-1553-4F-AT 四通道主功能BC&RT&MT;带AltaView分析软件

Express、PCMCIA接口15530系列可选型号：

PCCD-1553-1D 单通道双功能BC&MT或BC&RT;

PCCD-1553-2D 双通道双功能BC&MT或BC&RT;

PCCD-1553-1F 单通道多功能BC&RT&MT;

PCCD-1553-2F 双通道多功能BC&RT&MT;

ECD54-1553-1D 单通道双功能BC&MT或BC&RT;

ECD54-1553-2D 双通道双功能BC&MT或BC&RT;

ECD54-1553-1F 单通道多功能BC&RT&MT;

ECD54-1553-2F 双通道多功能BC&RT&MT;

eNet-1553-1D

eNet-1553-1F

eNet2-1553-2D

eNet2-1553-2F

ENETCAB-1553-J1-01

ENETCAB-1553-J1-02

ENETCAB-J2-01

IMPCIE-1553-1D

IMPCIE-1553-1F

CPCI-15530系列可选型号(3U/6U) :

CPCI3-1553-1D-1 单通道单功能BC&MT或BC&RT;

CPCI3-1553-2D-1 双通道单功能BC&MT或BC&RT;

CPCI3-1553-3D-1 三通道单功能BC&MT或BC&RT;

CPCI3-1553-4D-1 四通道单功能BC&MT或BC&RT;

CPCI3-1553-1F-1 单通道主功能BC&RT&MT;

CPCI3-1553-2F-1 双通道主功能BC&RT&MT;

CPCI3-1553-3F-1 三通道主功能BC&RT&MT;

CPCI3-1553-4F-1 四通道主功能BC&RT&MT;

CPCI3-1553-1D-AT 单通道单功能BC&MT或BC&RT;带AltaView分析软件

CPCI3-1553-2D-AT 双通道单功能BC&MT或BC&RT;带AltaView分析软件

CPCI3-1553-3D-AT 三通道单功能BC&MT或BC&RT;带AltaView分析软件

CPCI3-1553-4D-AT 四通道单功能BC&MT或BC&RT;带AltaView分析软件

CPCI3-1553-1F-AT 单通道主功能BC&RT&MT;带AltaView分析软件

CPCI3-1553-2F-AT 双通道主功能BC&RT&MT;带AltaView分析软件

CPCI3-1553-3F-AT 三通道全功能BC&RT&MT;带AltaView分析软件
CPCI3-1553-4F-AT 四通道全功能BC&RT&MT;带软件
CPCI6-1553-1D-T 单通道单功能BC&MT或BC&RT;
CPCI6-1553-2D-T 双通道单功能BC&MT或BC&RT;
CPCI6-1553-3D-T 三通道单功能BC&MT或BC&RT;
CPCI6-1553-4D-T 四通道单功能BC&MT或BC&RT;
CPCI6-1553-1F-T 单通道全功能BC&RT&MT;
CPCI6-1553-2F-T 双通道全功能BC&RT&MT;
CPCI6-1553-3F-T 三通道全功能BC&RT&MT;
CPCI6-1553-4F-T 四通道全功能BC&RT&MT;
CPCI6-1553-1D-AT 单通道单功能BC&MT或BC&RT;带AltaView分析软件
CPCI6-1553-2D-AT 双通道单功能BC&MT或BC&RT;带AltaView分析软件
CPCI6-1553-3D-AT 三通道单功能BC&MT或BC&RT;带AltaView分析软件
CPCI6-1553-4D-AT 四通道单功能BC&MT或BC&RT;带AltaView分析软件
CPCI6-1553-1F-AT 单通道全功能BC&RT&MT;带AltaView分析软件
CPCI6-1553-2F-AT 双通道全功能BC&RT&MT;带AltaView分析软件
CPCI6-1553-3F-AT 三通道全功能BC&RT&MT;带AltaView分析软件
CPCI6-1553-4F-AT 四通道全功能BC&RT&MT;带AltaView分析软件

ARINC429 , ARINC575 , ARINC573 , ARINC717

Express、PCMCIA接口ARINC429系列可选型号：

PCCD-ARINC-4 4通道ARINC429 收发可设置,2发2收ARINC17

PCCD-ARINC-8 8通道ARINC429 收发可设置;4发4收ARINC17

ECD54-ARINC-4 4通道ARINC429 收发可设置,2发2收ARINC17

ECD54-ARINC-8 8通道ARINC429 收发可设置;4发4收ARINC17

Express、PCMCIA接口429系列可选型号：

PCCD-A429-4 PCMCIA接口 8 TX/RX通道

PCCD-A429-8 PCMCIA接口 4 TX/RX通道

ECD54-A429-4 54mm Express接口 4 TX/RX通道

ECD54-A429-8 54mm Express接口 8 TX/RX通道

ARINC429系列产品：

根据要求可选4-30通道配置，可选择的TX -  
RX或固定收，先进的32位FPGA协议引擎，完全可自由设置的比特率，位内码

ARINC-419/429/575/573/717

双倍RX和充分的TX频率控制

h.支持新的VxWorks/RTOS 操作系统，支持3.3或5伏特PCI信号

k.扩展温度 -40 - +85 °

CENet-A429-4 4个ARINC429TX/RX通道，2个ARINC717 TX/RX通道

ENet-A429-8 4个ARINC429TX/RX通道，4个ARINC429RX通道，2个ARINC717 TX/RX通道

ENETCAB-A429-J1-01,ENETCAB-J2-01

PCI-A429 (PCI接口) 系列可选型号：

PCI-A429-4-T 4 TX/RX通道

PCI-A429-8-T 8 TX/RX通道

PCI-A429-16-T 8 TX/RX通道，8个ARINC429 RX通道

CI-A429-30-T 16TX/RX通道，14个ARINC429 RX通道

PCIE4L-A429 (PCIE接口) 系列可选型号：

PCIE4L-A429-4-T 4 TX/RX通道

PCIE4L-A429-8-T 8 TX/RX通道

PCIE4L-A429-16-T 8 TX/RX通道，8个ARINC429 RX通道

PCIE4L-A429-30-T 16TX/RX通道，14个ARINC429 RX通道

Express、PCMCIA接口429系列可选型号：

PCCD-A429-4 PCMCIA接口 8 TX/RX通道

PCCD-A429-8 PCMCIA接口 4 TX/RX通道

ECD54-A429-4 54mm Express接口 4 TX/RX通道

ECD54-A429-8 54mm Express接口 8 TX/RX通道

PC104P-A429系列可选型号：

PC104P-A429-4 4 TX/RX通道

PC104P-A429-8-T 8 TX/RX通道

PC104P-A429-16-T 8 TX/RX通道，8 RX通道

PC104P-A429-24-T 12TX/RX通道，12 RX通道

PMC-A429系列可选型号：

PMC-A429-4-T 4 TX/RX通道

PMC-A429-8-T 8 TX/RX通道

PMC-A429-16-T 8 TX/RX通道，8 RX通道

PMC-A429-30-T 16TX/RX通道，14 RX通道

CPCI-A429系列可选型号(3U/6U)：

CPCIC3/6-A429-4-T 4 TX/RX通道

CPCIC3/6-A429-8-T 8 TX/RX通道

CPCIC3/6-A429-16-T 8 TX/RX通道，8 RX通道

CPCIC3/6-A429-30-T 16TX/RX通道，14 RX通道

“—A” AltaView全功能可示软件；“—E” 宽温级-40 - +85 ° C