

CPCI PXI 1553B仿真测试板卡

产品名称	CPCI PXI 1553B仿真测试板卡
公司名称	陕西正鸿航科电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:正鸿航科 型号:CPCI PXI 1553B仿真测试板卡 产地:西安
公司地址	陕西省西安市碑林区劳卫路1号西荷花园5-1805室
联系电话	029-84288198

产品详情

CPCI PXI MIL-STD-1553B总线接口卡 CPCI PXI 1553B仿真测试板卡 CPCI PXI 1553板卡选型

CPCI PXI 1553B总线接口板卡 实现通讯及仿真测试功能

支持多种通用计算机总线平台：ISA、PC104、PCI、CPCI、PXI、VME、USB

单功能、多功能、单通道、双通道选择

支持Windows98/2000/xp/Linux

设置MIL-STD-1553A或MIL-STD-1553B

通讯速率支持1M、2M、4M；10M（预研中）

自动BC重试

BC支持帧重复发送

软件设置帧间隔和消息间隔时间

帧重复发送次数可设置为有限次和重复发送

支持时标模式

16M × 16bit大容量的数据存储

RT方式下可设置非法命令表

MT方式下支持过滤功能

双冗余通道数据发送和接收

8路TTL数字量输入和输出

4路RS422电平数字量输入与输出

驱动程序：提供标准DLL，支持VC、VB、Delphi、LabVIEW、CVI等标准的开发语言平台

应用程序：只需安装即可使用1553板卡，实现大多数应用所需的通讯操作功能。

技术规范：

电源：+5V，±12V

工作温度：-40 ~ +85

物理尺寸：CPCI为3U，其它板卡为标准型

连接器：PC/104采用双排插针非总线连接器，其它选用DB25、DB62、SCSI36、SCSI68等，随产品标配一个对应的连接器接头

订货信息：

CPCI总线

ZHHK1553-CPCI-1S.....CPCI总线平台,单通道单功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能，前面板走线

ZHHK1553-CPCI-1S-D.....CPCI总线平台,单通道单功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能，基于DDC芯片，前面板走线

ZHHK1553-CPCI-1M.....CPCI总线平台,单通道多功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能，前面板走线

ZHHK1553-CPCI-2S.....CPCI总线平台,双通道单功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能，前面板走线

ZHHK1553-CPCI-2M.....CPCI总线平台,双通道多功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能，前面板走线

ZHHK1553-CPCI-1SB.....CPCI总线平台,单通道单功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能，后面板走线

ZHHK1553-CPCI-1SB-D.....CPCI总线平台,单通道单功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能，基于

DDC芯片，后面板走线

ZHHK1553-CPCI-1MB.....CPCI总线平台,单通道多功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能，后面板走线

ZHHK1553-CPCI-2SB.....CPCI总线平台,双通道单功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能，后面板走线

ZHHK1553-CPCI-2MB.....CPCI总线平台,双通道多功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能，后面板走线

ZHHK1553-CPCI/PXI-011.....CPCI总线平台,单通道单功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能

ZHHK1553-CPCI/PXI-111.....CPCI总线平台,单通道单功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能，基于DDC芯片

ZHHK1553-CPCI/PXI-012.....CPCI总线平台,单通道多功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能

ZHHK1553-CPCI/PXI-021.....CPCI总线平台,双通道单功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能

ZHHK1553-CPCI/PXI-022.....CPCI总线平台,双通道多功能1553B接口板卡,实现通讯及仿真测试功能

并供应1553B标准连接组件 PL75-47 M17/176-00002 BJ770 DK-621-1411-P/S... RAYCHEM等连接插头

其它推荐：

ZHHK1553-USB-011

ZHHK1553-USB-012

ZHHK1553-PCI-022

ZHHK1553-PCI-021

ZHHK1553-PCI-011

ZHHK1553-PCI-111

ZHHK1553-PCI-012

ZHHK1553-PC104-012

ZHHK1553-PC104-011

ZHHK1553-PC104-111

ZHHK1553-ISA-022

ZHHK1553-ISA-021

ZHHK1553-ISA-012

ZHHK1553-ISA-111

ZHHK1553-ISA-011