## VMIACC-5595反射内存HUB

产品名称	VMIACC-5595反射内存HUB
公司名称	天津拓航科技有限公司
价格	10000.00/件
规格参数	单模:128MB 双模:256MB 天津:武清
公司地址	天津市武清区黄庄街泉里路1号智库大厦206室-1 (集中办公区)(注册地址)
联系电话	13370383010

## 产品详情

实时仿真计算机 半实物仿真系统 公司自主开发的实时仿真计算机、半实物仿真系统,致力于为各领域用户提供快速原型设计及硬件在回路仿真解决方案。 实时仿真计算机系列产品,可广泛应用于实时控制快速原型、半实物仿真、人机回路仿真、系统测试等实时仿真领域。

## 反射内存卡:

接口有PCI,PMC,PCIE,3U CPCI等类型,型号是PCI-5565PIORC-110000:表示是PCI接口反射内存卡,板上内存为128MB(另外有256MB的可选)。价格为¥23000.00.

目前我公司在国内可供货GE反射内存卡。

另外提供反射内存交换机,使用多的型号是ACC-5595-208,8端口多模反射内存交换机,价格¥43000.00

基于实时特性的共享内存网络,数据传输速率高,响应时间确定,适用于高速数据同步,过程控制及实时测试测量等领域。 VMIC反射内存网络是基于环型/星型拓扑的,高速复制的共享内存网络。它支持PCI、CPCI和VME等不同总线结构的多计算机系统,可以适用不同的操作系统来共享高速的、稳定速率的实时数据。

反射内存的优点: 高速的、基于2.12G波特率的光纤网络,大传输速率可达174Mbyte/s;实时连接,数据稳定传输; 与操作系统和处理器无关;可以与通用的计算机和总线连接; 简单的软件、较低的管理费用和较高的抗干扰能力;数据可以在多达256个节点间共享; 节点间距离可达300米(多模)/10公里(单模);支持星型以及环型拓扑结构,便于系统扩展。

GE智能平台推出的半高卡PCIE-5565PIORC PCI

Express反射内存节点卡具有体积小的特点。该板卡的特点包括2.12 Gbaud串联速率、更佳的可编程I/O(P IO)读取性能、现场可升级固件和RoHS合规性。PCI峰值速率已加倍到每秒512Mbytes,支持更大内存(256MBytes)。GE的反射内存网络可扩展到256个节点,运行速度达到每秒174 Mbytes。节点之间的距离可达到10公里。

VMIC反射内存产品分类表: