

# 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等特点。该板卡的特点包括2.12 Gbaud串联速率、更佳的可编程I/O (PIO) 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: