

## HT-PXI-GPIB 技术资料

**HT-PXI-GPIB 是适用于 Windows 的高性能 PXI GPIB 接口，它与 Agilent 82350B PCI GPIB Card 完全兼容。**

### 特性

- 适用于 PC 的 PXI IEEE-488 接口
- 高达 1MB/s 的传输率
- 对 Windows2000/XP 的双处理器支持

### 最大优点

- 所有配置中的最大 GPIB 吞吐量

### 适应制造测试应用的高性能

HT-PXI-GPIB 卡采用直接 PXI 计算机连接，可获得最佳的总体性能。

HT-PXI-GPIB 卡将 PXI/CPCI 总线和

GPIB 总线传输相互转换。缓冲提供了直接存储器访问 (DMA) 的 I/O 和系统性能。为实现容易的硬件安装，硬件可由软件配置，并与即插即用标准兼容。该 GPIB 接口卡插入 PC 底板的 5V PXI 槽中。

### HT-PXI-GPIB 卡



## HT-PXI-GPIB 技术指标

### 一般要求

最小系统要求	Windows98 (SE) /ME/2000/XP
软件要求	Agilent IO Libraries Suite 14.0
PXI 总线槽	5V PXI 槽, 32bit
支持标准	PXI rev 2.2
	IEEE488.1 和 IEEE488.2 兼容

### 一般特性

电源	底板+5V PXI
连接器	标准 24 针 IEEE-488 +5V PXI
最大数据率	超过 1MB/s
最多仪器连接	14 台仪器——通过 GPIB 的菊花链连接
缓冲	内装
配置	即插即用
EMC 和安全*	IEC61326-1 1 组 A 类 IEC61010
保修期	一年



## 北京豪恩科技有限责任公司

地址：北京市海淀区知春路 111 理想大厦#5312

电话：010-82110175 传真：010-82110176

尺寸	
长、宽、高	160mm(L)x100mm(W)x22mm(H) (全重 PXI 卡)
环境指标	
工作温度	0°C — +55°C
工作湿度	90%，40°C，不结水
存储温度	-40°C — +70°C
存储湿度	90%，65°C，不结水