

安捷伦 L4450A 64 位数字 I/O,带有存储器和计数器

技术数据

- 符合 LXI 规范, 内置以太网连接
- 全功能图形化 Web 界面
- 64 个双向数字 I/O 位, 可以程控 极限
- 可变门限: 0 V 5 V
- 握手协议
- 高达 24 mA 的源 / 接收电流
- 128 k 码型存储器
- 两条 10 MHz 计数器通道
- 20 MHz 除以 n (divide-by-n) 可编程时钟
- 为大多数常用编程环境提供了 软件驱动程序



64位数字I/O在需要应用的任何 地方提供了性能更高的数字I/O

安捷伦L4450A是一种符合LXI C类规范的高速64位数字I/O仪器。 由于体积小及以太网连接能力,这 个数字I/O驱动器可以放在需要应 用的任何地方。

安捷伦L4450A拥有64条双向线路,配置为八条8位通道。每条8位通道都带有程控极限及高达5 V的门限。128 K存储器用来模拟和捕获高达10 MHz的数字码型。可以在广泛的应用中使用可配置的握手协议。

此外,可以使用两条计数器通 道计算事件、频率、周期、占空比、 脉宽和累加数量。

通过使用这部LXI仪器,您可以获得以太网连接、Web服务器、标准软件驱动程序等所有优势。许多厂商都支持LXI标准,它加快了测试系统集成和开发速度,降低了测试成本。



数字输入和输出, 适用于最复杂的数字应用

L4450A 可以用来模拟或检测数字码型。它有八条支持握手协议的 8 位数字 I/O 通道、码型存储器、带有选通功能的两个 10 MHz 计数器、以及程控时钟输出。

数字输入/输出

数字 I/O 位分成两组,每组 32 位。I/O 位可以配置和编程为 8 位通 道输入或输出。数字输出可以配置为有源驱动器,或使用用户提供的 10千欧上拉电阻器配置为开放漏极输出。也可以接受用户提供的高达 5 V输出的上拉电阻器。数字输入拥有高达 5 V的程控门限,兼容为数字逻辑标准。可以使用来多数字逻辑标准。可以使用来多别原或码型,或捕获外部数字数据。每一组拥有独立的存储器和定向控制功能,因此一组可以输出数据,另一组捕获数据。存储器可以分成每条 8 位通道最多 64 KB。

存储器分配如下:

	默认配置	通道 1 和通道 2 上的内存	通道 1 上的内存
通道 1/5 (位 7:0) (位 39:32)	32 K x 8	64 K x 8	64 K x 8
通道 2/6 (位 15:8) (位 47:40)	32 K x 8	64 K x 8	
通道 3/7 (位 23:16) (位 55:48)	32 K x 8		
通道 4/8 (位 31:24) (位 63:56)	32 K x 8		

数字通道还有:

- 1.65 V 5 V的可变有源高驱动 输出或开放漏极
- 0 V 5 V 的可变输入门限
- 可配置的握手协议,包括同步协议和选通协议
- 程控极性
- 高达24 mA的源电流或接收电流
- 可掩蔽码型匹配内部告警
- 每组1个硬件码型中断

外部触发功能可以简便地定时 和同步测量和其它事件,帮助确定 什么时候开始或结束采集。

频率计数器和累加器

可以使用两条通道计算数字事件、频率、周期、占空比、脉宽和累加数量。计数器/累加器还包括:

- 程控选通功能
- 0 V 3 V 的程控输入门限电平

您可以信任的系统连接

L4450A 标配两个标准型 78 针 Dsub 连接器,支持简单可靠的连接 选项。每个连接器使用 30 微英寸镀金,保证可重复的精确测量能力。

灵活的连接选项包括:

- 可拆卸终端接线盒,带有应力减 缓装置
- 低成本标准 78 针 Dsub 连接器套 件和电缆
- 海量互连解决方案

通过以太网连接,可以简便地连接网络,远程访问测量数据

以太网接口提供了高速连接,支持远程访问和遥控。您可以设置一个专用网络,滤掉不想要的LAN业务,加快I/O吞吐量,或利用远程功能,把测试分布到世界各地。可以远程监测、诊断或调试应用。还可以使用以太网通信,支持LAN插座连接。

可选的 GPIB 接口提供了经过 多年验证的可靠性,可以用来简便 地集成到现有应用中。

L4450A 标配安捷伦 E2094N I/O 程序库套件,可以简便地配置及把仪器集成到系统中,即使系统包括多个厂商提供的仪器。

全功能图形化 web 界面可以 简便地从世界上任何地方设置 和诊断测试

内置Web浏览器界面,可以通过支持Java的浏览器,如Internet Explorer, 远程访问和控制仪器。通过使用Web界面,您可以从远程地点设置、诊断和维护仪器。

- 查看和修改仪器设置
- 配置 I/O 通道、码型和告警
- 读写 I/O 通道
- 加载和步进增加数字码型
- 定义握手和存储器分配
- 查看错误队列
- 获得状态报告、当前配置、固化 软件修订版本等信息

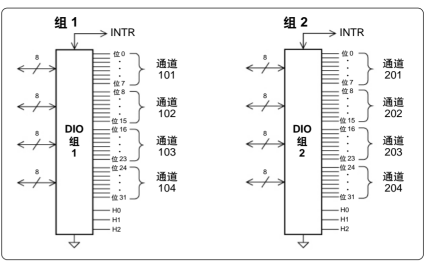


图 1. L4450A 64 位数字 I/O. 带计数器

此外,由于仪器中内置Web服务器,因此可以在任何支持Web浏览器的操作系统上访问服务器,而不必安装任何专用软件。另外还提供了口令保护和LAN闭锁功能,可以限制访问,进一步提高了安全性。

针对最流行的编程环境的软件

全面支持标准编程环境保证了 兼容能力和效率。可以利用已有和 已经知道的软件使用直接的I/O,也 可以使用标准IVI和LabVIEW软件 驱程,这些驱程可以兼容最流行的 开发环境:

- 适用于 Microsoft Visual Studio®
 .NET 和 Agilent VEE Pro 的安捷 伦测试测量工具集
- National Instruments LabVIEWTM, LabWindows/CVI, TestStand 和 Switch Manager
- Microsoft C/C++®和Visual Basic®

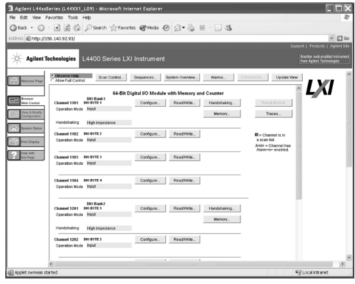
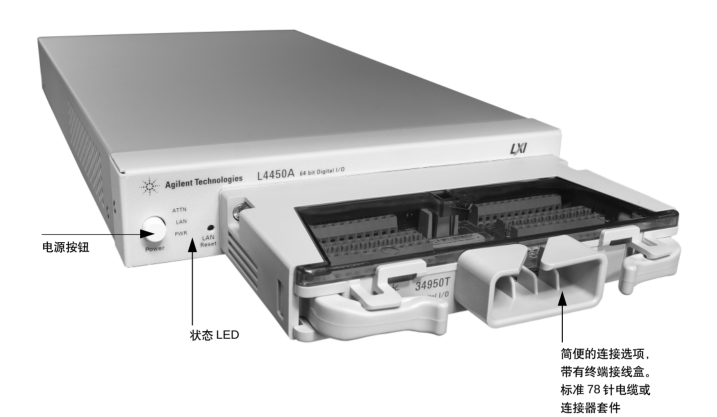


图 2. Web 界面可以简便地远程设置、诊断和维护测试

在需要应用的地方提供高性能开关功能





产品技术数据

技术数据和特点

条8位通道:8位宽,	Vin	0 V - 5 V¹	
ì入或输出,非隔离	Vout	1.65 V - 5 V ^{1,2}	
17 (-X-10) Eq. (17 (18) (-X)	lout (最大)	24 mA ²	
	频率 (最大)	10 MHz ³	
	ILoad (最大)	400 mA	
	tr + tf (typ)	6 ns ⁵	
手线路			
	Vin	0 - 5 V ⁴	
	Vout	1.65 - 5 V ^{2,4}	
	I out (最大)	24 mA ²	
	频率 (最大)	10 MHz	
数器功能特点	最大版室	10 MHz (最大) 50% 占空比	
数器功能特点	最大频率 Vin	10 MHz (最大) 50% 占空比 0 V - 5 V	
数器功能特点		****	
	Vin 最大数量	0 V - 5 V 2^32 - 1 (4,294,967,296)	
	Vin	0 V - 5 V	
	Vin 最大数量 最大输入频率 Vin	0 V - 5 V 2^32 - 1 (4,294,967,296)	
	Vin 最大数量 最大输入频率	0 V - 5 V 2^32 - 1 (4,294,967,296) 10 MHz (最大), 上升沿或下降沿可编程	
	Vin 最大数量 最大输入频率 Vin	0 V - 5 V 2^32 - 1 (4,294,967,296) 10 MHz (最大), 上升沿或下降沿可编程 0 V - 5 V	
【加器功能特点	Vin 最大数量 最大输入频率 Vin	0 V - 5 V 2^32 - 1 (4,294,967,296) 10 MHz (最大), 上升沿或下降沿可编程 0 V - 5 V 0 V - 5 V	
【加器功能特点	Vin 最大数量 最大输入频率 Vin 选通输入	0 V - 5 V 2^32 - 1 (4,294,967,296) 10 MHz (最大), 上升沿或下降沿可编程 0 V - 5 V	

- 1 可以按8位通道配置
- 2 电压较低时电流较低的驱动器
- 3 来自支持握手协议的存储器
- 4 可以按组配置
- ⁵ 5 V, 50 pF 负荷

产品技术数据 (续)

存储器到 LAN 或 GPIB 的数据输出 (数据传送速率, 1000 个通道码组) GPIB LAN (w/ VXI 11) rds/s rds/s 读数 2560 3542 带时戳的读数 1304 1826 在所有格式选项 ON 时的读数 980 1361 扫描触发 内部, 外部, 软件, 或监视器通道告警 来源 扫描数量 1 - 50,000 或连续扫描 扫描间隔 0 - 99 小时; 1 ms 步进长度 通道延迟 每条通道 0 - 60 秒; 1 ms 步进长度 外部触发延迟 <2 ms。监视器打开时<200 ms 外部触发抖动 <2 ms 告警 数字输入 数字输入可掩蔽码型匹配或状态变化频率和累加: 仅 Hi 极限 监视器通道 每次读取时评估告警 告警输出 2个兼容TTL的输出 可以选择失效时 TTL 逻辑 Hi 或 Lo 时延 5 ms (典型值) 存储器 类型 易失性存储器 容量 数字码型存储器容量为 128 kb 状态 5种仪器状态,在非易失性存储器中包括用户标记 整体技术数据 电源 通用电源 100 V - 240 V ± 10% 电源线频率 50 Hz - 60 Hz ± 10% 自动感应 功耗 15 VA 工作环境 0°C - 55°C 范围内实现全部精度 在 40°C、80% 相对湿度时实现全部精度 贮存环境 -40°C 到 70°C 40.9 x 212.3 x 379.3 毫米 外观尺寸(高 x 宽 x 长) 1.61 x 8.36 x 14.93 英寸 重量 3.7公斤, 8.2磅 安全标准 CSA, UL/IEC/EN 61010-1

IEC/EN 61326-1, CISPR 11

1年

EMC 标准

保修

产品技术数据 (续)

次件	包括安捷伦	安捷伦 I/O 程序库套件 14 版或更高版本(E2094N)	
	连接软件	入及10。(1277年安日 · · / 版為又同版件(1200年14)	
	在1女4八十		
最低系统要求			
	PC 硬件	Intel Pentium 100 MHz, 64 Mb RAM, 210 Mb 磁盘空间	
		显示器: 800x600, 256 色, 光驱	
	操作系统1	Windows® 98 SE/NT/2000/XP	
1 44 to to co			
十算机接口 		标配 LAN 10BaseT/100BaseTx 接口	
		选配 IEEE 488.2 GPIB 接口	
扁程语言软件驱动程序支持			
	软件驱动程序	IVI-C和IVI-COM for Windows NT®/2000/XP	
		LabVIEW	
	兼容的编程工具和环境		
		安捷伦	VEE Pro
			测试测量工具集
			(要求 Visual Studio.NET)
		National Instruments	TestStand
			Measurement Studio
			Measurement Studio LabWindows/CVI
			LabWindows/CVI
		微软	LabWindows/CVI LabVIEW
		微软	LabWindows/CVI LabVIEW Switch Executive

¹ 为支持 Windows NT,需安装 M 版 IO 程序库,为支持 Windows 98 SE,需安装 14.0 版 IO 程序库

订货信息

L4450A 64 位数字 I/O, 带有存储器和计数器

包括用户指南光盘、电源线和 快速入门套件

选项 -GPIB

增加 GPIB 接口

选项 0B0

去掉印刷的用户手册, 所有文档都在光盘上提供

选项 ABA

印刷的英文用户手册

连接选项

为不同的导线、电缆或连接器套件 选择终端接线盒。每部仪器要求两个电缆 和连接器套件。

34950T

终端接线盒,用于 34950A 和 L4450A 64 位数字 I/O

Y1137A

1.5 米 78 针 Dsub, M/F 双绞线, 带有外部屏蔽电缆 - 300 V

Y1138A

3 米 78 针 Dsub, M/F 双绞线, 带有外部屏蔽电缆 - 300 V

Y1142A

焊接杯状连接器套件, 带有母头 78 针 Dsub 连接器

其它配件

Y1160A

L4400 系列仪器 - 在滑动盘上在 机架中并排安装两部部仪器

如需更多信息,请访问: http://www.agilent.com/find/L4450A

相关安捷伦资料

技术数据

5988-6302EN

Agilent VEE Pro

5989-1441EN

安捷伦 W1140A-TKT 测试测量工具箱 2.0,支持测试自动化功能

5989-1439EN

安捷伦 E2094N IO 程序库套件 14

安捷伦科技测试和测量技术支持、服务和协助

安捷伦科技有限公司的宗旨是使您获得最大效益,而同时把您的风险和问题减到最小。我们努力保证您获得的测试和测量能力物有所值,并得到所需要的支持。我们广泛的技术支持和服务能够帮助选择正确的安捷伦产品,并在应用中获得成功。我们销售的每一类仪器和系统都提供全球保修服务。对于停产的产品,在5年内均可享受技术服务。"我们的承诺"和"用户至上"这两个理念高度概括了安捷伦公司的整个技术支持策略。

我们的承诺

我们的承诺意味着安捷伦测试和测量设备将符合其广告宣传的性能和功能。在您选择新设备时,我们将向您提供产品信息,包括切合实际的性能指标和资深测试工程师提供的实用建议。在您使用安捷伦设备时,我们可以验证这些设备的工作正常,帮助产品投入生产,及按要求对一些特别的功能免费提供基本的测量协助。此外,我们还提供许名自助工具。

用户至上

用户至上意味着安捷伦公司可以提供大量的专门测试和测量服务,您可以根据自己的独特技术和商务需要来获得这些服务。通过与我们联系取得有关校准、有偿升级。超过保修期的维修、现场讲解和培训、设计和系统组建、工程计划管理和其它专业服务,使用户能够有效地解决问题,并取得竞争优势。安捷伦遍布全球的资深工程师和技术人员能够帮助您最大限度地提高生产效率,使您在安捷伦仪器和系统中的投资有最佳回报,并在产品的整个生命周期内获得可靠的测量精度。

欢迎订阅免费的



安捷伦电子期刊

www.agilent.com/find/emailupdates 得到您所选择的产品和应用的最新信息。



Agilent Direct

www.agilent.com/find/agilentdirect 高置信地快速选择和使用您的测试设备 解决方案



Agilent Open

Agilent Open简化连接和编程测试系统的过程,以帮助工程师设计、验证和制造电子产品。Agilent 的众多系统就绪仪器,开放工业软件,PC 标准 I/O 和全球支持,将加速测试系统的开发。要了解更详细的情况,请访问:www.agilent.com/find/openconnect。

有关安捷伦开放实验室暨测量方案中心和 安捷伦测试与测量技术认证,请访问: www.agilent.com.cn/find/openlad.

www.agilent.com

请通过 Internet、电话、传真得到测试

和测量帮助。

在线帮助: www.agilent.com/find/assist

热线电话: 800-810-0189 热线传真: 800-820-2816

安捷伦科技有限公司总部

地址: 北京市朝阳区建国路乙 118 号 招商局中心 4 号楼京汇大厦 16 层

电话: 800-810-0189 (010) 65647888 传真: (010) 65647666 邮编: 100022

上海分公司

地址: 上海市西藏中路 268 号 来福士广场办公楼 7 层

电话: (021) 23017688 传真: (021) 63403229 邮编: 200001

广州分公司

地址: 广州市天河北路 233 号中信广场 66 层 07-08 室

电话: (020) 86685500 传真: (020) 86695074

邮编: 510613 成都分公司

地址: 成都市下南大街 2 号 天府绿洲大厦 0908-0912 室

电话: (028) 86165500 传真: (028) 86165501 邮编: 610012

深圳分公司

地址: 深圳市高新区南区 黎明网络大厦 3 楼东区 电话: (0755) 82465500 传真: (0755) 82460880

邮编: 518057 **西安办事办**

地址: 西安市科技二路 68 号 西安软件园 A106 室 电话: (029)87669811,87669812 传真: (029)87668710

邮编: 710075

安捷伦科技香港有限公司

地址: 香港太古城英皇道 1111 号 太古城中心 1 座 24 楼 电话: (852) 31977777 传真: (852) 25069256

香港热线: 800-938-693 香港传真: (852) 25069233

Email: tm_asia@agilent.com

本文中的产品指标和说明可不经通知而更改 ©Agilent Technologies, Inc. 2006 出版号: 5989-4829CHCN 2006 年 4 月 印干北京

