保修概要

OWON 保证,本产品从 OWON 公司最初购买之日起3年(配件1年)期间, 不会出现材料和工艺缺陷。配件如探头等保修期1年。本有限保修仅适于原购买 者且不得转让第三方。如果产品在保修期内确有缺陷,则 OWON 将按照完整 的保修声明所述,提供维修或更换服务。

如果在适用的保修期内证明产品有缺陷,OWON 可自行决定是修复有缺陷 的产品且不收部件和人工费用,还是用同等产品(由 OWON 决定)更换有缺 陷的产品。OWON 作保修用途的部件、模块和更换产品可能是全新的,或者经 维修具有相当于新产品的性能。所有更换的部件、模块和产品将成为 OWON 的 财产。

为获得本保证承诺的服务,客户必须在适用的保修期内向 OWON 通报缺陷,并为服务的履行做适当安排。客户应负责将有缺陷的产品装箱并运送到 OWON 指定的维修中心,同时提供原购买者的购买证明副本。

本保证不适用于由于意外、机器部件的正常磨损、在产品规定的范围之外使用、使用不当或者维护保养不当或不足而造成的任何缺陷、故障或损坏。

OWON 根据本保证的规定无义务提供以下服务: a) 维修由非 OWON 服务代表人员对产品进行安装、维修或维护所导致的损坏; b) 维修由于使用不当或与不兼容的设备连接造成的损坏; c) 维修由于使用非 OWON 提供的电源而造成的任何损坏或故障; d) 维修已改动或者与其他产品集成的产品(如果这种改动或集成会增加产品维修的时间或难度)。

若需要服务或索取保修声明的完整副本,请与最近的 OWON 销售和服务办事处联系。

要获得更完善的售后服务,请登陆 www.owon.com.cn 在线注册您购买的产品。

除此概要或适用的保修声明中提供的保修之外,OWON 不作任何形式的、 明确的或暗示的保修保证,包括但不限于对适销性和特殊目的适用性的暗含保 修。OWON 对间接的、特殊的或由此产生的损坏概不负责。

更多详细内容请参见软件帮助文档,可在软件界面按 F1 键打开。

目 录

1.	一般安全要求	.1
2.	安全术语和符号	. 2
3.	接口介绍	.5
	VDS1022(I)	5
	VDS2062(L)/VDS3102(L)	6
	VDS2064(L)/VDS3104(L)	7
4.	如何进行一般性检查	.8
5.	与计算机连接	.8
6.	如何进行功能检查	.8
7.	如何进行探头补偿	.9
8.	如何安全使用探头	10
9.	附录	11
	附录 A: 附件	.11
	附录 B: 日常保养和清洁	11

1.一般安全要求

请阅读下列安全注意事项,以避免人身伤害,并防止本产品或与其相连接的 任何其他产品受到损坏。为了避免可能发生的危险,本产品只可在规定的范 围内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修。

注意所有终端的额定值:为了防止火灾或电击危险,请注意本产品的所有额 定值和标记。在对本产品进行连接之前,请阅读本产品用户手册,以便进一 步了解有关额定值的信息。

避免接触裸露电路:产品有电时,请勿触摸裸露的接点和部件。

在有可疑的故障时,请勿操作:如怀疑本产品有损坏,请让合格的维修人员 进行检查。

请勿在潮湿的环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

不按制造厂规定的方法来使用设备,可能会损坏设备所提供的防护。

2.安全术语和符号

安全术语

本手册中的术语。以下术语可能出现在本手册中:

▲ **警告**:警告性声明指出可能会危害生命安全的情况或操作。

▲ **注意**:注意性声明指出可能导致此产品和其它财产损坏的情况或操作。

产品上的术语。以下术语可能出现在产品上:

危险:表示您如果进行此操作可能会立即对您造成危害。

警告: 表示您如果进行此操作可能会对您造成潜在的危害。

注意:表示您如果进行此操作可能会对本产品或连接到本产品的其他设备 造成损坏。

安全符号

产品上的符号。以下符号可能出现在产品上:













高电压

注意请参阅手册

保护性接地端 壳体

测量接地端

请阅读下列安全注意事项,以避免人身伤害,并防止本产品或与其相 连接的任何其他产品受到损坏。为了避免可能发生的危险,本产品只 可在规定的范围内使用。

▲警告:

为防止触电或失火,请使用适当的电源适配器。只可使用本产品专用、并 且核准可用于该使用国的电源适配器。

⚠ 警告:

示波器两个通道是非隔离通道。注意测量时通道要采用公共基准,两个探 头的地线不可以接到两个非隔离的不同直流电平的地方,否则可能因为示波器 探笔的地线连接引起短路。

⚠ 警告:

注意测量时通道要采用公共基准,否则可能因为示波器探笔的地线连接引 起短路。

示波器内部地线连接示意图:



示波器通过 USB 端口与计算机 (交流供电) 连接时的内部地线连接示意图:



在示波器通过适配器供电,或者计算机 USB 供电的示波器通过 USB 端口与 交流供电的计算机连接的情况下,不可以测量电网一次侧电源。

▲ 警告:

如果示波器输入端口连接在峰值高于 42 V 的(30 Vrms) 的电压或超过 4800 VA 的电路上,为避免触电或失火:

- 只使用示波器附带的并有适当绝缘的探头和适配器,或由 OWON 指明
 适用于示波器仪表系列产品的配件。
- 使用前,检查示波器探头和附件是否有机械损伤,如果发现损伤,请更换。
- 拆去所有不使用的探头和附件。
- 在 CAT Ⅱ 环境中测试时,不要将高于地表 40 V 以上的电压连接到任何 非隔离输入端口。
- 在 CAT Ⅱ 环境中测试时,不要将电压差高于 40 V 的电压连接到非隔离的输入端口。
- 不要使用高于仪器额定值的输入电压。在使用 1:1 测试导线时要特别注意,因为探头电压会直接传递到示波器上。
- 不要接触 BNC 裸露的金属部分。
- 不要将金属物体插入接头。
- 仅以指定的方式使用示波器。
- 在"警告"信息中提到的电压额定值是"工作电压"的限定值。它们表示交流正弦波应用时的 V ac rms(50 60 Hz);直流应用时的 V dc。CAT 是前缀,II 是指级别,II 级是低压高能量级别,是指适用于电器和便携式设备的局部电平。

3.接口介绍

VDS1022(I)





- 图 3-1: 示波器接口
- 1. USB 接口: USB 线与电脑连接供电或插入电源适配器供电; 与计算机通讯
- 2. 探头补偿: 5 V / 1 kHz 信号输出
- 3. 多功能接口:外部触发输入,触发输出或通过/失败输出
- 4. 通道 2 信号输入端
- 5. 通道1信号输入端

VDS2062(L)/VDS3102(L)





图 3-2: 示波器接口(以 VDS3102(L)为例)

1. USB 接口: USB 线与电脑连接供电或插入电源适配器供电; 与计算机通讯

- 2. LAN 接口 (可选): 提供与计算机相连接的网络接口
- 3. 探头补偿: 3.3 V / 1 kHz 信号输出
- 4. 多功能接口:外部触发输入,触发输出或通过/失败输出
- 5. 通道2信号输入端

6. 通道1信号输入端

注: 当通过LAN接口与计算机连接时,需使用电源适配器供电。

VDS2064(L)/VDS3104(L)



图 3-3: 示波器接口(以 VDS3104(L)为例)

1. 探头补偿: 3.3 V / 1 kHz 信号输出

2. 多功能接口转接头(可选):将 Q9 电缆连接到多功能接口

3. 多功能接口:外部触发输入,触发输出或通过/失败输出

4. LAN 接口 (可选): 提供与计算机相连接的网络接口

5. USB 接口: USB 线与电脑连接供电或插入电源适配器供电; 与计算机通讯

6. 通道 4 信号输入端

7. 通道3信号输入端

8. 通道2信号输入端

9. 通道1信号输入端

注: 当通过LAN接口与计算机连接时,需使用电源适配器供电。

4.如何进行一般性检查

当您得到一台新的 VDS 系列示波器时,建议您按以下步骤对仪器进行检查。

1. 检查是否存在因运输造成的损坏。

如果发现包装纸箱或泡沫塑料保护垫严重破损,请先保留,直到整机和 附件通过电性和机械性测试。

2. 检查附件。

关于提供的附件明细,在本说明书"附录A:附件"已经进行了说明。 您可以参照此说明检查附件是否有缺失。如果发现附件缺少或损坏,请 和负责此业务的 OWON 经销商或 OWON 的当地办事处联系。

3. 检查整机。

如果发现仪器外观破损,仪器工作不正常,或未能通过性能测试,请和 负责此业务的 OWON 经销商或 OWON 的当地办事处联系。如果因 运输造成仪器的损坏,请注意保留包装。通知运输部门和负责此业务的 OWON 经销商。OWON 会安排维修或更换。

5.与计算机连接

1. 安装软件

在计算机上安装随机光盘中的软件安装程序(*.exe)。

2. 打开软件

双击程序创建的桌面快捷方式,型号与对应快捷方式如下表。

型号	快捷方式
VDS1022(I)	VDS_C2
VDS2062(L)/VDS3102(L)	VDS_S2
VDS2064(L)/VDS3104(L)	VDS S4

3. 连接

使用随机标配的USB线,将示波器的USB接口与计算机的USB接口连接起来。

注:如使用非随机标配的USB线,可能会出现连接失败,信号干扰太大等问题。

4. 安装USB驱动

在软件界面,按F1键打开软件帮助文档,根据其中的"I.USB驱动安装 指南"来安装驱动。

6.如何进行功能检查

做一次快速功能检查,以核实本仪器运行正常。与计算机连接成功后,请按 如下步骤进行:

- 点击软件界面的 ④ 图标恢复厂家设置。默认的探头菜单衰减系数设定值为 10X。
- 2. 示波器探头上的开关设定为 10X,并将示波器探头与 CH1 通道连接。 将探头上的插槽对准 CH1 连接器同轴电缆插接件(BNC)上的插头并插 入,然后向右旋转并拧紧探头。

把探头端部和接地夹接到探头补偿器的连接器上。

- 3. 点击软件界面右上角的 🙏 图标进行自动设置。可见到方波显示,1 kHz 频率, 3.3 V 峰峰值。
- **4.** 重复步骤2和步骤3在CH2通道上测试一遍(VDS2064(L)/VDS3104(L)还需分 别在CH3、CH4上测试)。

7.如何进行探头补偿

在首次将探头与任一输入通道连接时,进行此项调节,使探头与输入通道相 配。未经补偿或补偿偏差的探头会导致测量误差或错误。若调整探头补偿, 请按如下步骤:

1、 在软件界面中,点击 2 显示功能菜单,选择"通道"。点击选中"CH1", 在"探头比率"中选择探头衰减系数为 10。将探头上的开关设定为 10X, 并将示波器探头与CH1通道连接。如使用探头钩形头,应确保与探头接 触紧密。将探头端部与探头补偿器的信号输出连接器相连,基准导线夹 与探头补偿器的地线连接器相连,然后点击软件界面右上角的 / 图 标进行自动设置。



探头开关的设定值为 1X 和 10X 图 7-1: 探头衰减开关

2、 检查所显示的波形,调节探头,直到补偿正确。见图 7-2,图 7-3。



3、 必要时, 重复步骤。



9.附录

附录A: 附件

标准附件:

- 1:1 (10:1) 无源探头 (双通道2支,四通道4支)
- 一张通讯软件光盘
- 一根 USB 线
- 一本《快速指南》
- 一个电源适配器 (仅限带有LAN接口的机型)

选购附件:

● 一个携带软包

附录 B: 日常保养和清洁

日常保养

请勿让喷雾剂、液体和溶剂沾到仪器或探头上,以免损坏仪器或探头。

清洁

根据操作情况经常对仪器和探头进行检查。按照下列步骤清洁仪器外表面:

1. 请用质地柔软的布擦拭仪器和探头外部的浮尘。

2. 用潮湿但不滴水的软布擦试仪器,请注意断开USB线。可使用柔和的清洁 剂或清水擦洗。请勿使用任何磨蚀性的化学清洗剂,以免损坏仪器或探头。

▲ 警告: 在重新通电使用前,请确认仪器已经干透,避免因水分造成电气短路甚至人身伤害。

2017.11 V1.2.7