VC8145B 双显台式数字万用表

(DUAL DISPLAY MULTIMETER)

▲ 警告

本仪器符合国际电工委员会(IEC)1类安全标准。电源供电软线的接地端必须安全的 连接到地。

厂商声明

胜利高公司向最初购买该仪器的购买者承诺自购买之日起一年内在正常使用情况下给 予保修,并免费更换材料但不包括保险丝、测试线。本公司不承担在不正常的条件下使用 万用表而对仪器和人员造成的损害。

要获得本公司的服务,请与本公司最近的仪器服务中心联系或将产品连同有关产生问题的说明、邮资一起寄到最近的仪器服务中心。本公司不承担在邮递过程中的损害,本公司将免费维修或更换出错的产品或退还你所购买产品的费用,然而,如果本公司检测出这些错误是由于误用、更换、事故或不正常的条件下使用或操作而引起的,你将要为维修而

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 1 of 75

付维修费,维修好的产品将退回给你。

运回产品维修或校准

仪器应该经过统一包装"快递"到本公司。仪器应该被装在出厂纸板箱里以便运输。 如果没有可用的纸箱,使用大小合适的牢固的容器进行包装,如果使用替代品,仪器应该 用纸预先包装,并且用类似的减震材料围在周围。

对最初购买者有关在运输中的损坏声明

仪器运送到购买者处,购买者应立即全面检查仪器,盒子里的所有材料应该对照附带 的包装条目进行核对检查,制造商不会对垫片的短缺而负责,除非及时通知,如果仪器以 任何方式损坏,应及时通知运送者。

如要修理由于运输而损坏的仪器,请与本公司最近的仪器服务中心联系。由于运输损 坏与运输员的赔偿协商应由顾客来完成。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 2 of 75

目	录
	•

章节	内容	页数
1	简介	4
	章节简述	4
	安全使用万用表	5
2	准备工作	6
	引言	6
	操作准备	6
	打开包装检查万用表	6
	前面板和后面板	6
	支架的调节	6
	电源	7
	打开万用表	7

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 3 of 75

按键的使用	7
选择测量量程	8
基本测量的操作	8
电压、电阻、频率的测量	8
电流测量	8
二极管/通断的测试	9
通讯接口	9
从前面板上操作万用表	10
引言	10
面板操作	10
显示	11
输入端	12
选择测量功能	12
选择量程(AUTO, AUTO, I TO) ···································	13

3

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 4 of 75

自动量程	14
手动量程	14
频率测量(FREQ) ······	14
频率测量速率	14
频率灵敏度选择	14
选择辅助测量模式(REL, <mark>dBm</mark> ,HOLD,MNMX,COMP	15
REL(相对值) ······	15
dBm (分贝) ······	16
HOLD(读数保持) ······	16
MNMX(最小/最大值) ······	16
COMP(比较) ······	17
RATE(选择测量速率) ······	18
与计算机 USB 口的连接	18
上电初始化	18

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 5 of 75

	出厂设置的上电初始化	••••••	18
	改变上电初始化设置	•••••	18
	进入维护状态	•••••	18
4	维护	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19
	引言	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19
	更换电源保险丝	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19
	输入电流保险丝	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19
	测试输入电流保险丝	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20
	更换 300mA 输入电流保险丝	•••••	20
	更换 10A 输入电流保险丝	•••••	20
	性能测试······	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20
	服务	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20
5	校准	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22
	引言	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 6 of 75

使用的标准设备	22
周围环境条件	22
校准操作	23
直流电压校准	25
直流 300mA 电流校准	26
直流 10A 电流校准 ······	26
交流电压校准	27
交流 300mA 电流校准	28
交流 10A 电流校准 ······	29
频率校准	30
电阻校准	30
性能指标	31

6

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 7 of 75

VC8145B 双显数字万用表概述

在这本手册中"警告"用来标明可能会对使用者造成危害的条件和行为;"注意"用来 标明可能对您的万用表造成损害的条件和行为。

注意

请您务必遵守这本手册所包含的警告信息以确保安全操作,同时确保万用表处于安全的条件下。

▲ 警告

在使用万用表之前请阅读 "安全使用万用表"。

VC8145B 双显数字万用表是 5 位数字显示的高精度台式万用表。此万用表所提供的特性有:

● 一个 LCD 双显允许同时显示一个输入信号的两个特性

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 8 of 75

- 精确的交流有效值测量
- 30MHz 频率测量
- 10uV 直流电压灵敏度
- 不同参考阻抗的分贝测量能力
- 用比较模式来判定一个测量值等于大于或小于一个指定的范围
- 相应的读数速率为每秒3个读数(慢速)和每秒6个读数(快速)
- 具有面板校准功能(不需打开机壳调整)
- 隔离的通用串行总线(USB)接口
- 计算机的远程控制、显示、记录、数据分析、打印软件

章节简述

本手册可帮助您快速地开始工作,在您有效的使用万用表之前不必阅读整个手册,然 而我们建议您阅读本手册,因为整个手册可以使您的万用表得到充分的使用。

从浏览目录表开始使您对本手册的组织结构有一个总体的认识,接着阅读第二部分的

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 9 of 75

准备工作。参考手册中相对应的章节做为帮助。

每一章节的内容简要概述如下:

第一章 简介

介绍 VC8145B 双显数字万用表描述它的特性和使用方法

第二章 准备工作

描述如何从前面板上快速启动基本测量做好准备工作

第三章 从前面板上操作万用表

详细描述了使用前面板上的按键来执行相应的操作,第三章的目的是如何将相关操作 和功能有组织的结合到一起

第四章 维护

描述了如何进行基本的维护工作和如何按规定进行保险丝的更换工作 第五章 校准

介绍了校准所使用的标准设备、周围环境以及在校准时设备的设置和校准的操作过程 第六章 性能指标说明

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 10 of 75

安全使用万用表

VC8145B 严格按照 GB4793 .1 (等同于 IEC1010—1) 安全标准要求来设计和测试,必须遵守本手册所包含的信息和警告以确保安全操作并且使万用表处于安全条件之下。

0	关电源 电源开关位置	ļ.	危险电压
	开电源 电源开关位置	-	接地
~	交流电路	\triangle	警告信息
	直流电路		

本手册和仪表中所使用的一些国际通用电气符号显示如下:

使用万用表之前,仔细阅读下面的安全信息:

● 避免单独工作

● 在测试设备时遵循所有的安全过程

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 11 of 75

- 检查测试线的绝缘是否损坏或是否有暴露在外的金属,检查测试线的通断性,损坏的测试线应该被替换
- 确保万用表处在一个良好的操作环境中
- 为你的测量选择合适的功能
- 为避免电击,当工作电压大于 30V 直流电压或 30V 交流有效值电压时显示屏会出现高压 警告符号 '▶'
- 在断开公共(COM)测试线之前先断开(VΩ→)端的测试线
- 在进行 Ω、→ 和●测测量之前应断开被测对象的电源并且让高压电容放电
- 当要对一个电流进行测量时,在将万用表接入电路之前关掉被测电路的电源
- 在测量变压器次级或发动机的绕阻的电流之前检查万用表的保险丝(参见第 4 章"维护")断开的保险丝可能会有高压产生,这将有潜在的危险

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 12 of 75

第二章

准备工作

引言

第二部分解释了怎样为万用表的操作做好准备,论述了一般操作的特点,使你对 一些常见测量的基本原理有所了解。

操作准备

打开包装检查万用表

小心的从包装盒中取出万用表并检查它是否有损坏的地方或遗失的部件,如果您 所购买的万用表损坏或是缺少某些东西,请尽快与生产厂或经销商取得联系,保存包 装盒和包装材料以用于您需要退回所购买的万用表。

前面板和后面板

前面板(如图 2—1)包含三个主要部分:右边的输入端,显示器和按键。按键用 来选择主要的测量功能和辅助测量功能以及测量的量程,这些按键在第三章中有详细 介绍。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 13 of 75



图 2—1 后面板(如图 2—2)包含一个电源接口、通讯接口、一个仪表出厂编号标签。



图 2—2

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 14 of 75

支架的调节

手柄可以被定位以提供不同的观察角度。要调节它的位置,将手柄拔出,垂直于 仪表下壳移动,移动到所需角度的支脚凹槽处,将手柄向前压倒即可。

电源

▲ 警告

为避免电击的危害,将仪器电源线连接到有保护接地的电源插座上。

注意

电源的电压和频率与后面板所给出的要求相符。

打开万用表

要打开万用表,按 POWER 键(位于前面板的左下方),如果关了万用表电源,那 么在重新打开万用表之前你必须等待 5 秒钟,否则万用表可能启动不起来。

打开万用表,同时仪器进行电路的内部检测,这些检测用来检查 RAM, ROM, A/D 转换器和显示器,此时万用表全屏显示。如果所有测试完成后没有显示任何的错 误提示,那么万用表就进入正常的测量状态。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 15 of 75

在万用表完成启动之后,它将处于存储在非易失性存储器中的启动测量初始化状 态。在表 3—6 中列出了出厂的启动初始化设置情况(要想改变启动初始化设置,参考 第三章的"改变上电初始化设置")。

按键的使用



前面板上的按键用来选择万用表的功能和操作。一些基本按键操作的简要总结显

图 2—3

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 16 of 75 以下面二种方式来使用按键,你可以:

- 按单键来选择一个功能或操作 例如:按ACV键选择一个交流电压
- 按一个组合键

例如:按ACV键选择交流电压接下来再按REL键选择相对值测量模式 每个键用途的详细介绍参考第三章"从前面板上操作万用表"。

选择测量量程

使用者可以通过自动或手动方式为万用表选择一个测量量程,在自动方式下,万用表 会自动为测量值选择一个合适的量程。

手动选择量程方式下,按 AUTO 键进入(或退出)自动量程方式,在自动量程下按 ▲ 或 ▼ 键进入手动量程。在手动量程方式下,按 ▲ 或 ▼ 键增加或降低量程 到所需的量程。更多有关量程的细节,参照第三章的选择"量程"部分。

基本测量的操作

<u>∧</u> 警告

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 17 of 75

在操作万用表之前请注意阅读"万用表安全使用"。

下面的过程描述了面板上一般测量的基本操作,这些过程为用户提供了快速使用万用表 的方法,这时不需要阅读手册的其它部分。当然为了充分利用你的万用表,你应该仔细完整的阅读手册 的其它部分。

为了避免电击或损坏万用表,在任何输入端和地线之间不要施加超出 1000V(峰值)的电压。在表 3—1 中显示了防止万用表超负荷的保护值,一旦超出这个保护值,则可能对 万用表和操作者造成危害。

电压、电阻、频率的测量

要测量电压、电阻、和频率则按相应的功能键,并且按图 2—4 所示连接测试线,万用表 会在自动量程方式下选择合适的量程。





VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 18 of 75

电流测量

要测量小于 300mA 的电流则将测试 线红表笔插入 mA 输入端,黑表笔插入 COM 输入端,如果要测更高的电流则将测 试线红表笔插入 10A 输入端,黑表笔插入 COM 输入端。

1、关掉被测电路的电源,如图 2-5 接线





图 2—5

2、断开电路(一端接地可使共模电压最小),将万用表串联在电路中。

3、打开电路电源,读显示器值,注意显示器上显示测量值的单位应与输入端对应。

4、关掉电路中的电源,从测试电路中断开万用表

注意

用 10A 的输入端测量大电流之后,会产生热电势,这个热电势会对一个低的直流电压, 电流或电阻的测量产生误差。为保证测量精度,需要至少 10 分钟的散热时间。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 19 of 75

二极管/通断测量

通断测量用来判断电路是否完整(例如:有一个小于 150Ω的电阻),要进行通断检测按 → 键,如图 2-6 所示 连接测试线,被测回路阻值低于 150Ω 时蜂鸣器发出连续 的响声(可在维护状态改变鸣响条件,参考 第三章的"改变上电初始化设置"),并且 LCD 显示当 前被测回路的阻值。



二极管测量用来测量一个流过半导体结大约 1.7mA 的正向 电压。此功能以快速测量,在直流电压 3V 的量程上显示读数, 如果电压大于 2.0V 时显示 "OL",正常测量时,COM 端黑表 笔接的是二极管正极。

要进行二极管和晶体管结的测量按→ 键选择 二极管测量功能,接着参照图 2—7 所示,将测试线连接到二极 管上,注意测试线的放置方向,极性颠倒将使二极管反向偏压。



图 2—6

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 20 of 75

分贝测量模式 (dBm)

分贝测量模式执行一个交流电压的测量并将它转换成分贝值,(分贝的测量精确到一毫 瓦),并将结果显示在主显上。如图 2—4 所示连接测试线。

按dBm键进入分贝测量模式,当选择了分贝测量模式,则在主显区显示分贝值和'dBm'符号,辅显显示所加交流电压的值。

分贝测量是在一独立的 0.01dB 分辨率的固定量程上进行显示。然而测量值本身是在交流量程。交流量程可通过两种方式进行改变,按 AUTO 键进入或退出自动量程,也可按 ▲, ▼ 键手动改变交流量程。

下面的公式用来将交流电压测量值转换成分贝值:

dBm=10×lg(1000×交流电压测量值²/参考阻抗)

用户可改变参考阻抗值。(参见改变上电设置操作)

通讯接口

您可以使用仪表专用 USB 数据线和 VICTORVIEW_8145B 软件来把一个仪表实时测 量值传到 PC 机上(参见第三章"使用通信功能"一节)。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 21 of 75

第三章 从前面板上操作万用表

引言

本章介绍如何在前面板上进行万用表的操作

面板操作

以下的操作可在仪表面板上进行

- 操作以下功能键可选择相应的测量功能(DCV)直流电压测量,ACV 交流电压测量,DCA 直流电流测量,ACA 交流电流测量, Ω电阻测量, FREQ 频率测量, dBm 分贝测量,
- ▶ 二极管测量, 通断测量)
- 操作辅助功能键 REL、MNMX,可使仪表显示相对值,最大、最小值或平均值
- 操作读数保持键 HOLD, 可保持当前读数值
- 操作测量速率键 RATE, 可改变测量速率为快"F"或慢"S"
- 操作测量比较键 COMP, 可对测量值进行比较

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 22 of 75

- 操作量程选择键 AUTO, 可进入自动量程或手动量程, 操作量程选择键 ▲, ▼ 可进行手动增量程和手动减量程
- 操作背光 ② 键,可打开或关闭仪表显示屏的背光(打开背光后,到达设定的时间可自动关闭)
- 操作电源键 **POWER**,可打开或断开仪表的供电 以上所描述的操作将在后面详细地说明

显示

本仪器有一个5位LCD液晶显示(主显)和一个4位LCD液晶显示(辅显),直接显示测量读数、测量单位及其它相关信息,如图3—1所示:

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 23 of 75



辅显信息



输入端

校准状态 自动量程

读数速率

显示保持

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 24 of 75



图 3—2

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 25 of 75

表 3—1 中列出了安全使用万用表的极限值,超过这个极限值会对万用表和操作者造成危害

功能		输入端	最大输入
	直流电压	VΩ➡和 COM	1000V dc
	交流电压、频率和 dBm	VΩ➡和 COM	750V ac rms,1000V 峰值、 dBm
直流和交流毫安 直流和交流安 电阻 二极管 所有功能		mA和 COM	500mA dc 或 ac rms
		10A和COM	10A dc 或 ac rms
		VΩ╋和 COM	在所有量程 250V dc 或 ac rms
		VΩ➡和COM	在所有量程 250V dc 或 ac rms
		任意输入端到地	1000V dc 或 ac 峰值

表 3—1 输入极限值

选择测量功能

按下一个功能键,如图 3—3 所示,就选择了一个测量功能,同时 LCD 上与此功能相 对应的符号点亮,在表 3—2 中总结了电压、电流、电阻和频率的量程和满度值。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 26 of 75



图 3—3

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 27 of 75

功能	量程	满刻度值	说明	
	300mV	330.00mV		
	3V	3.3000V		
直流/交流电压	30V	33.000 V	*交流电压 750V 有效值	
	300 V	330.00 V		
	1000V*	1100.0 V*		
	0.3mA**	0.33000 mA**		
古达/六次	3 mA**	3.3000 mA**		
且沉/父沉 mA	30 mA	33.000 mA	** 父流电流无 0.3 和 3mA	
	300mA	330.00 mA		
直流/交流 A	10A	11.000A		
电阻	300 Ω	330.00 Ω		

表 3—2 测量量程和满度值

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 28 of 75

	3K Ω	3.3000 K Ω	
	30 K Ω	33.000 K Ω	
	300 K Ω	330.00 K Ω	
	3M Ω	3.3000 M Ω	
	30 M Ω	33.000 M Ω	
	100 M Ω	110 M Ω	
	300Hz	330.00 Hz	
	3KHz	3.3000 KHz	
时天之	30KHz	33.000 KHz	频率30MHz没有设满刻度
—————————————————————————————————————	300KHz	330.00 KHz	值
	3MHz	3.3000 MHz	
	30MHz	/	

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 29 of 75



图 3—4

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 30 of 75

自动量程 AUTO

当进入自动量程时,显示器上"AUTO"符号点亮。

在自动量程下,当读数大于当前量程的最大值时,万用表会自动地选择下一个较高的 量程,如果再没有比当前量程更高的量程可供选择时显示"OL",当读数小于当前量程的 10%时,万用表会自动地选择一个较低的量程。

手动量程 🔺 , 💌

按 AUTO 键进入或退出手动量程方式,进入手动量程时所在的量程作为当前量程。

在手动量程方式下,万用表将保持在当前量程下而不考虑输入情况,按AUTO键返回 到自动量程。

按 🛋 键增加量程,当 🛋 键被按下时,手动量程被选择,显示器上"AUTO"符号 自动灭掉,并且选择了下一个紧接的较高的一个量程(如果较高的量程存在的话)

按 ▼ 键减少量程,当 ▼ 键被按下时,手动量程被选择,显示器上"AUTO"符号 自动灭掉,并且选择了下一个紧接的较低的一个量程(如果较低的量程存在的话)

在 DCV、ACV、DCA、ACA、Ω、FREQ 测量功能时,辅显显示万用表当前所处的

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 31 of 75

量程。

频率测量 FREQ

按 FREQ 键进入数字频率测量功能,主显显示被测频率值,辅显显示当前频率测量所处的量程。数字频率测量有自动量程和手动量程方式。

频率测量速率

频率测量的速率由仪表内部自动选择,如果已经选择了频率测量功能,按 RATE 键对频率速率的改变没有影响。

频率灵敏度选择

在进行频率测量之前,使电平值达到相应的交流电压灵敏度,具体见第六章频率性能 指标处的交流电压灵敏度部分。

输入信号灵敏度是基于正弦波的,如果输入信号低于所需的电平,则频率显示"0", 如果测量值不稳定,则输入信号的电平可能在门限值附近。

选择辅助测量模式(REL、HOLD、MNMX、COMP)

选择辅助测量模式使得万用表在显示读数之前对输入信号执行一个操作(例如,转换

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 32 of 75

成相对值测量模式或是与其它值做比较)。要使用辅助模式,按功能键选择一个主功能(包括 DCV、DCA、OHM、ACV、ACA 五种基本功能),接着按一个辅助测量模式键,如图 3 —5 所示。



图 3—5

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 33 of 75

相对值测量模式(REL)

按 REL 键,选择相对值辅助测量模式,将当前的一个测量值做为参考值,显示在辅显上,主显显示当前测量值与参考值的差值并显示"△"符号。即:

REL 相对值=当前测量值-参考值

例如,如果参考值为15.000V,当前测量值为14.100V,那么主显将显示-0.900V。

▲ 警告

请记住,相对值可能不会提示在输入端或测试导线上所出现的危险电压值.请注意进行 操作以避免电击或对万用表造成损坏。

再按 REL 键,进行相对值的百分比测量,辅显显示参考值,主显显示当前测量值与参考值差值的百分值并显示"%"符号(前边为△,后边有%符号)。即:

参考值

例如:参考值为15.000V,当前测量值为14.100V,那么主显将显示-6%,再按一次REL键,将 从相对值模式返回到正常测量功能。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 34 of 75

注意

如果显示屏显示 "OL"或空白则相对值测量模式不能被选择,(例如:改变量程时显示器会空白)

选择相对值模式会关掉自动量程并且锁定当前量程,所以在你选择相对值模式之前请 确保量程正确。如果选择此功能后,再按下其它功能键,将会自动退出此模式。

读数保持模式(HOLD)

读数保持模式可以用来将当前的测量值保持在显示器上。

按下 HOLD 键选择读数保持模式,此时显示器显示 'HOLD' 符号,同时蜂鸣器发出 一声单响,再次按下 HOLD 键,则退出读数保持模式同时蜂鸣器发出一声单响。

最大、最小、平均值(MX, MN, AVG)模式

选择此模式后, 仪表将存储最小、最大输入测量值。

按 MNMX 键选择 'MNMX'模式,当第一次选择功能 'MNMX'时,最大值、最小 值和平均值被设置成当前显示的读数值,并且 'MAX'符号指示器亮,在 'MAX'状态下, 每出现一个最大值,蜂鸣器就发出一声单响,再次按下 MNMX 键显示最小读数值,并且

'MIN'符号指示器亮,在'MIN'状态下,每出现一个最小值,蜂鸣器就发出一声单响, 再次按下 MNMX键,则显示平均值('AVG'符号指示器亮),之后每次按下 MNMX键, 则在最大值、最小值和平均值之间进行循环,主显显示最大、最小或平均值,辅显显示当 前测量值。要退出'MNMX'测量模式,则要按 MNMX 键大约 2 秒钟,或按其它任一功 能键。

选择'MNMX'功能关掉自动量程并锁定当前量程,所以在你选择此功能之前确保处于正确的量程下。

比较模式(COMP)

比较模式提供了一种用来判断测量值是否落在所给定的范围之中的一种方法。仪表在 辅显显示读数,在主显显示低于符号 'CO—LO',高于符号 'CO—HI' 或通过符号 'PASS', 当测量值落在所指定的范围中时,主显显示 'PASS' 符号,否则显示 'CO—LO' 或 'CO —HI' 并且蜂鸣器发出连续声音。比较模式可在 DCV, ACV, DCA, ACA, Ω操作功能下 使用,在比较模式下仪表处于手动量程。

请按下列步骤进行比较模式操作:

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 36 of 75
• 选定操作功能和量程

• 按 COMP 键进入比较模式

•上下限设置操作:进入比较模式后,主显区上方会显示'MAX'符号,并且主显区 最左位处于闪烁状态,这时便可设定比较上限值,按 <u>AUTO</u>(>)键可使主显区的闪烁位 循环移动,按 ▲ 或 ▼ 键可增大或减小闪烁位数值。上限设定后再按 <u>COMP</u>键主显 区上方会显示'MIN'符号,并且主显区最左位处于闪烁状态,这时方可设定比较下限值, 按 <u>AUTO</u>(>)键可使主显闪烁位循环移动,按 ▲ 或 ▼ 键▲ 大和 → 闪烁位数 值,下限设定完成后,再按 <u>COMP</u>键,就可进行比较测量(在设定上、下限的时候,设定 值不能超过相应量程的范围)。之后每次按 <u>COMP</u>键仪表则在上限设定,下限设定,比较测 量之间循环,要退出'COMP'测量模式,则要按 <u>COMP</u>键大约 2 秒钟,或按其它任一功 能键。

选择 'COMP' 功能关掉自动量程并锁定当前量程,所以在你选择此功能之前确保处于 正确的量程下。辅助测量模式与功能操作有关,见表 3—5。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 37 of 75

辅助模式 功能	REL	HOLD	MNMX	COMP
DCV	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
ACV	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
DCA	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
ACA	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Ω	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
FREQ		\checkmark		
-►		\checkmark		
•)))		\checkmark		

表 3—5 辅助测量模式与功能操作

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 38 of 75

dBm √	
-------	--

选择测量速率(RATE)

仪表按用户选择的2个速率之一进行测量:低速和高速在显示器上表示为S(slow)和F(fast)。

按下 RATE 键,改变速率,S、F 表示当前的测量速率,测量速率功能适用于 DCV、 DCA、Ω、ACV、ACA、dBm 的基本测量。

注:● 在进行二极管和通断测试时,速率默认在快速"F"。

● 在电阻 30M 和 100M 量程测量时,速率默认在快速"S"。

与计算机 USB 口的连接

只要将仪表配备的 USB 电缆的一端插入仪表后面板的插座,另一端插到计算机的 USB 口,运行仪表配备的 DMMVIEW_8145B 图形记录软件,并设置相应的连接端口进行联机操作。 联机成功后,显示屏显示 COMM 符号,仪表开始向计算机实时传送测量数据和状态,即可在 计算机上远程控制仪表,并进行记录、分析、绘制、打印所有的测量过程。通过 DMMVIEW_8145B 图形记录软件直接停止联机,仪表停止向计算机传送数据,显示屏上的 COMM 符号熄灭。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 39 of 75

上电初始化

出厂设置的上电初始化:当打开仪表并完成上电操作后,仪表处于出厂时的上电初始 化状态设置,见表 3—6。

参数	状态	备注
功能	直流电压 (DCV)	
量程	自动量程(/AUTO)	
读数速率	慢速(S)	
相对值的参考值	0	
最小/最大/平均值	0	
比较设置值	0	
背光关断时间	0000 S	可改

表 3—6 出厂上电初始化设置

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 40 of 75

电源频率	50Hz	可改
参考阻抗(dBm)	600 Ω	可改
通断鸣响	导通响	可改
比较鸣响	超限鸣响	可改

改变上电初始化设置

某些项的出厂设置可以在维护状态下改变。操作如下:

进入维护状态

在打开仪表电源的同时,按 SHIFT 键进入仪表维护状态

1、改变背光关断时间

在维护状态下,按AUTO键,使主显显示'bLOFF'符号,则辅显显示当前设定的 背光关断时间,每一次按 ▲ 或 💌 键以 30 S 递增或递减的方式改变背光关 断时间,最大设定时间为1小时(3600S),当设此值为'0000'时,背光将不会自

;

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 41 of 75

动关断,一旦背光打开,就只有按 键才能将其关断。按HOLD键保存设置值,同时仪表右下方出现 memory 标记,保存成功。

2、改变电源频率

在维护状态下,按 AUTO键,使主显显示'FrSET'符号,则辅显显示当前设定的 电源频率,按 ▲ 或 ▼ 键可改变电源频率设定值为 50Hz 或 60Hz:(注:改 变了电源频率设置后,仪表必须重新校准)。按 HOLD 键保存设置值,同时仪表右 下方出现 memory 标记,保存成功。

3、改变参考阻抗

按 AUTO 键,使主显显示 'CONS'符号,则辅显显示当前参考阻抗值,然后按 ■ 或 ▼ 键可在仪表中选择所需参考阻抗,选择范围(单位:Ω)50、75、93、100、 150、300、500、600、800、1200、2400。按 HOLD 键保存设置值,同时仪表右下 方出现 memory 标记,保存成功。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 42 of 75

4、改变导通鸣响方式

按 AUTO 键,使主显显示 'CH-BB',则辅显显示 'YES' 或 'NO',按 承 或 ▼ 键选择 'YES' (导通鸣响)或是 'NO' (断开鸣响)。按 HOLD 键保存设置值, 同时仪表右下方出现 memory 标记,保存成功。

5、改变比较鸣响方式

按 AUTO 键,使主显显示'CO-BB',则辅显显示'YES'或'NO',按 ▲ 或 ♥ 键选择 'YES'(超限鸣响) 或是 'NO'(范围内鸣响)。按 HOLD 键保存设置值,同时仪表右下方出现 memory 标记,保存成功。

6、出厂设置

按 AUTO 键,使主显显示 'FACTY',表示选择出厂时的默认设置值。要恢复出厂 设置时,在 'FACTY'下按 HOLD 键进行保存,则所有设置均为出厂默认值。关 机后自动退出维护状态。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 43 of 75

第四章 维护

注意

当对万用表进行维修时,只能用同规格的零件进行替换。

引言

第 4 章所提供的信息对用户进行一些万用表的基本维护工作是很有用的。请不要试图 不按照说明书上所描述的方法对万用表进行维护。负责维修服务的人员应该参考本手册对 万用表进行全面的维护和校准。

▲ 警告

为了避免电击或对万用表造成损害,禁止将水流入仪表壳内;为了不使万用表遭到损害,不要用任何溶剂对万用表进行清洁。如果需要对万用表进行清洁,用一块用水或中性 清洁剂浸湿的棉布对万用表进行擦拭,不要使用具有芳香味的碳氢化合物、氯化物、或甲

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 44 of 75

醇类流体对万用表进行擦拭。

更换电源保险丝

▲ 警告

打开表壳可能会使危险电压暴露,在打开表壳之前必须断掉电源线和测试输入线。

- 1、取掉万用表表壳底部的螺丝。
- 2、将上盖从万用表上卸下来,就可以在电源开关旁的印刷电路板上看见保险丝,本万 用表的电源使用一个 0.2A/250V (慢熔断)的保险丝。
- 3、小心的取掉保险丝并用同规格的新保险丝更换。
- 4、逆着拆卸的过程重新安装万用表。

输入电流保险丝

300mA(包含 300 mA)和10A 输入电流测量,均有可更换保险丝保护。

③ 用一只 500 mA, 250V 的快速熔断保险丝对 300 mA 的输入电流进行保护。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 45 of 75

③ 用一只 11A, 250V 的快速熔断保险丝对 10A 的输入电流进行保护。

测试输入电流保险丝

按下面的步骤对输入电流的保险丝进行测试:

- 1、用测试线将 V、Ω、 → 输入端与 mA 端短接。
- 2、启动万用表,按Ω键选择电阻测量功能,如果保险丝是好的,万用表的显示值将在 几Ω到十几Ω之间,如果保险丝熔断,则万用表的读数将大于10MΩ直到溢出。
- 3、将测试线一端从 mA 端移到 10A 输入端,如果保险丝是好的,万用表的显示值将会在 0.00 到 0.05 Ω之间,如果保险丝熔断万用表的读数将大于 10M Ω 直到溢出。

更换 mA 输入电流保险丝

▲ 警告

为了防止火灾,必须用同样规格的保险丝更换已以熔断的保险丝。

mA 输入保险丝安装在前面板上的输入插孔里(见图 3—2)。要更换保险丝,首先拔出 电源连接线,接着按下 mA 电流输入端并且逆时针旋转 90°,将电流保险端子和保险丝旋 转出来。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 46 of 75

用同样规格的保险丝替换已经熔断的保险丝,并将保险丝和电流保险端子重新插入插 孔中,按住电流保险端子顺时针旋转 90°,松开后保险丝便被固定。

更换 10A 输入电流保险丝

▲ 警告

打开表壳可能会使危险电压暴露,在打开表壳之前必须断掉电源线和测试输入线。 10A 输入保险丝位于万用表的内部,要更换保险丝:

- 1、取掉万用表表壳底部的螺丝。
- 2、将上盖从万用表上卸下来,就可以在10A 电流输入端子连线的印刷电路板上看见保险丝。
- 3、小心的取掉保险丝并用同规格的新保险丝更换。
- 4、逆着拆卸的过程重新安装万用表。

性能测试

当你拿到万用表时应该对万用表进行测试并且使其处于正常的操作环境中。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 47 of 75

下面的性能测试用来验证万用表是否处于正常的操作状态下,如果仪表的任一项性能 测试失败,则需要对它进行校准或是进行维修。要进行这些测试,你需要一台 5520A 或同 等精度的多功能校准器。下面所列的测试步骤假定是在仪表已经预热 1 小时之后进行的, 周围温度在 18~28℃之间,并且低于 70%的相对湿度。

注意

性能测试中所列的所有测量都是以低速进行的除非有其它的注明。

- 1、用一条测试导线将8145B的
 - V、Ω、 → 和 COM 输入端
 同 5520A 的输出 NORMAL
 的 Hi、Lo 端连接起来,如
 图 4—1 所示:



VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 48 of 75



在 8145B 上分别选择 DCV、 ACV、Ω、FREQ 功能和量程,从 5520A 上选择一个输出直流或交流 电压、电阻或频率,显示的读数值 应该满足第六章性能指标要求。 2、用一条测试导线将 8145B 的 mA 和 COM 输入端同 5520A 的输出 AUX 的 Hi、Lo 端连接起来,如 图 4—2 所示



图 4—2

在 8145B 上选择 DCA、ACA 功能和 300mA 量程,从 5520A 上选择一个直流或交 流输出电流,显示的读数值应该满足第六章性能指标要求。

3、用测试导线将 8145B 的 10A 和 COM 输入端同 5520A 的 20A 输出端 Hi、Lo 连接起

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 49 of 75



来,如图 4—3 所示,在 8145B 上选择 DCA、ACA 功能和 10A 量程,从 5520A 上

如果你已经检查出万用表出错,那么你要浏览这本手册确保你的操作是正确的,如果

万用表仍不能正常操作,将它完整的进行包装,邮寄至本公司最近的仪器服务中心,对于

图 4—3

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 50 of 75

服务

邮寄中出现的损坏本公司概不负责。

第五章 校准

引言

为了保证仪表的测量精确度和稳定性,应对万用表每年进行一次校准。 使用的标准设备(参见表 5—1)

表 5—1 标准设备

测量	标准设备范围	精度±(%输出)	推荐的设备
DCV	300mV,3V,30V,300V,1000V	0.0002	FLUKE

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 51 of 75

		20~50Hz	0.025	5520A
		50 Hz~10KHz	0.015	
ACV	300mV,3V,30V,300V,1000V	10~20KHz		
		0.022		
		20~50KHz	0.03	
OHM	300Ω,3ΚΩ,30ΚΩ, 300ΚΩ	0.004		
OIIW	3ΜΩ,30 ΜΩ,100 ΜΩ	0.05		
DCA	0.3mA,3 mA,30 mA, 300mA	0.025		
	10A	0.1		
	0.3mA,3mA ,30mA ,300mA	20~50Hz	0.09	
		50 Hz~1KHz	0.04	
ACA		1~5KHz	0.1	
		5~10KHz	0.16	
		10~30KHz	0.32	

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 52 of 75

	10A	50 Hz~5KHz	0.1	
	300Hz,,3KHz,30KHz ,300KHz	0.00025		3MHz/30MHz
FREQ	3MHz,30MHz	0.00025		时用 VC5020

周围环境条件

3	温度	23±2℃
3	相对湿度	≤70%RH
3	电源电压	变化大约为说明值的 5%
3	电源频率	说明值±1Hz
3	预热	标准设备2小时,被测表1小时

校准操作

按照表 5—2 进行各功能及量程的校准

表 5—2 校准输入信号

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 53 of 75

功能	量程	输入1 (Fist)	输入2(Second)	单位
	DC300mV	300.00		mV
直	DC3V	3.0000		V
流	DC30V	30.000		V
压	DC300V	300.00		V
	DC1000V	1000.0		V
交	AC300mV (1KHz)	30.00	300.00	mV
流	AC3V (1KHz)	0.3000	3.0000	V

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 54 of 75

	AC30V(1KHz)	3.000	30.000	V
	AC300V	30.00	300.00	V
	AC750V (50Hz)	75.0	750.0	V
电四	300 Ω	300.00		Ω
PH	3K Ω	3.0000		KΩ
	30K Ω	30.000		KΩ
	300K Ω	300.00		KΩ
	3M Ω	3.0000		MΩ

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 55 of 75

		30M Ω	10.000		MΩ
		100 M Ω	10.000		MΩ
		DC0.3mA	0.30000		mA
-	直	DC3mA	3.0000		mA
	流 电	DC30mA	30.000		mA
Ť	流	DC300mA	300.00		mA
		DC10A	3.000		A
2	交	AC30mA	3.000	30.000	mA
Ì	流	(1KHz)			

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 56 of 75

电	AC300mA	30.00	300.00	mA
流	(1KHz)			
	AC10A(1KHz)	0.300	3.000	А
频率(交	3KHz	3.0000		KHz
流正旋3V				
输入)				

注意

在校准时仪表的保护地(在仪表电源线内)必须接地。

直流电压校准

(1) 打开电源,同时按下 DCA 键, dBm 键和 → 键仪表进入校准状态,LCD 在左上角显示 'CAL',标志(此标志在所有功能校准过程中一直存在),同时仪表默认进入 300mV 的直流电压校准功能。

(2) 让标准设备处于'STBY'状态,按图 5—1 连接被测表和标准设备。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 57 of 75

(3) 设置标准设备的输出为 300mV,按下 OPR 键送输出给被测仪表。

(4) 按 8145B 的 SHIFT 键,进行相应量程的直流电压校准,LCD 主显显示相应的校准 点。



(5) 将仪表保持至少 5 秒钟, 然后按 8145B 的 REL 键保存校准值, 并且 LCD 主显显示

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 58 of 75

'SAVE' 符号,若显示 'Err' 符号,则重新检查标准设备的设置, 仪表的功能设置和接线是否正确。

(6) 按 8145B 的 🛕 键更换量程(注:校准时,仪表处于手动量程)。

(7) 设置标准设备为相应的输出。

(8) 重复步骤④~⑦直至所有量程校准完毕。

注意

在更换校准功能之前请确保标准设备处于'STBY'状态。

直流 300mA 电流校准

(1) 使标准设备处于'STBY'状态,按下 8145B 的 DCA 键, 仪表默认进入 300mA 直流电流 的校准状态。

(2) 按图 5-2 所示连接仪表和标准设备。



VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 59 of 75

(3) 设置标准器输出为 300mA, 按标准设备的 OPR 键送输出给被校仪表。

- (4) 按 8145B 的 SHIFT 键,进入 300mA 的直流电流校准,LCD 主显显示 300mA 的校准点。
- (5) 将仪表保持至少 5 秒钟,然后按 8145B 的 REL 键保存校准值,并且 LCD 主显显示 'SAVE' 符号,若显示 'Err' 符号,则重新检查标准器的设置,仪表的功能设置 和接线是否正确。



VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 60 of 75

输出为 3A。

(5) 将仪表保持至少 5 秒钟, 然后按 8145B 的 REL 键保存校准值, 并且 LCD 主显显示 'SAVE' 符号, 若显示 'Err' 符号, 则重新检查标准器的设置, 仪表的功能设置 和接线是否正确。

交流电压校准

- (1) 使标准设备处于'STBY'状态,按下 8145B 的 ACV 键,进入交流电压校准状态。
- (2) 按图 5-1 所示连接仪表和标准设备。
- (3) 按 8145B 的 SHIFT 键,进入 300mV 量程校准。
- (4) 按 8145B 的 MNMX 键,选择 30mV 校准点,显示器左上方出现符号 'F'(first), 辅显显示所加信号频率应为 1KHz。
- (5) 设置标准器输出为 30mV、1KHz,并按标准设备的 OPR 键送输出给被校仪表。
- (6) 使仪表保持至少 20 秒,按 8145B 的 REL 键保存校准值,并且 LCD 主显显示'SAVE' 符号,若显示 'Err' 符号,则重新检查标准器的设置,仪表的功能设置和接线是否正确。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 61 of 75

- (7) 按 8145B 的 MNMX 键,选择 300mV 校准点,显示器左上方出现符号 'S' (second), 辅显显示所加信号频率应为 1KHz。
- (8) 将标准器输出设置为 300mV、1KHz 送给被校仪表。
- (9) 使仪表保持至少 20 秒,按 8145B 的 REL 键保存校准值,并且 LCD 主显显示'SAVE' 符号,若显示'Err'符号,则重新检查标准器的设置,仪表的功能设置和接线是否正确。

(10)按 8145B 的 **▲** 键更换量程。

(11)重复(3)~(10)步骤直至所有量程校准完毕。

交流 30/300mA 电流校准

- (1) 使标准设备处于'STBY'状态,按下 8145B 的 ACA 键,进入交流电流校准状态。
- (2) 按图 5-2 所示连接仪表和标准设备。
- (3) 按 8145B 的 SHIFT 键, 进入 30mA 量程校准。
- (4) 按 8145B 的 MNMX 键,选择 3mA 校准点,显示器左上方出现符号 'F'(first),

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 62 of 75

辅显显示所加信号频率应为1KHz。

- (5) 设置标准器输出为 3mA、1KHz,并按标准设备的 OPR 键送给被校仪表。
- (6) 使仪表保持至少 20 秒,按 8145B 的 REL 键保存校准值,并且 LCD 主显显示'SAVE'符号,若显示'Err'符号,则重新检查标准器的设置,仪表的功能设置和接线是否正确。
- (7) 按 8145B 的 MNMX 键,选择 30mA 校准点,显示器左上方出现符号 'S' (second), 辅显显示所加信号频率应为 1KHz。
- (8) 将标准器输出设置为 30mA、1KHz 送给被校仪表。
- (9) 使仪表保持至少 20 秒,按 8145B 的 REL 键保存校准值,并且 LCD 主显显示'SAVE' 符号,若显示'Err'符号,则重新检查标准器的设置,仪表的功能设置和接线是 否正确。

(10)按 8145B 的 鱼 键更换量程

(11)重复(3)~(10)步骤直至所有量程校准完毕

交流 10A 电流校准

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 63 of 75



(7) 使仪表保持至少 20 秒,按 8145B 的 REL 键保存校准值,并且 LCD 主显显示'SAVE'

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 64 of 75

- 符号,若显示'Err'符号,则重新检查标准器的设置,仪表的功能设置和接线是 否正确。
- (8) 按 8145B 的 MNMX 键,选择 3A 校准点,显示器左上方出现符号'S'(second), 辅显显示所加信号频率应为 1KHz。
- (9) 按下标准器的 STBY 键, 使标准器处于等待状态,并改接线图为 5-3。
- (10)设置标准器输出为 3A、1KHz,并按标准设备的 OPR 键送给被校仪表。
- (11)使仪表保持至少20秒,按8145B的REL键保存校准值,并且LCD主显显示'SAVE' 符号,若显示 'Err'符号,则重新检查标准器的设置,仪表的功能设置和接线是 否正确。
- (12)所有量程校准完毕。

频率校准

- (1) 使标准设备处于 'STBY' 状态, 按下 8145B 的 FREQ 键, 仪表默认进入 3KHz 校 准状态。
- (2) 按图 5—1 所示连接仪表和标准设备。

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 65 of 75

(3) 设置标准器输出为交流正弦波 3V,频率为 3KHz。

(4) 按 8145B 的 SHIFT 键,进行相应量程的频率校准,LCD 主显显示相应的校准点。

(5)将8145B保持至少5秒,按8145B的REL键保存校准值,并且LCD主显显示'SAVE'

符号,若显示'Err'符号,则重新检查标准器的设置,仪表的功能设置和接线是 否正确。

(6) 所有量程校准完毕。

电阻校准

(1) 使标准设备处于 'STBY' 状态, 按下 8145B 的 Q键, 仪表默认进入 300 Q 校准状态。

(2) 按图 5—5 所示连接仪表和标准设备。

(3) 设置标准器输出为 300 Ω,并将标准器输出设置为 2 线补偿模式。

(4) 按 8145B 的 SHIFT 键,进行相应档位的电阻校准,LCD 主显显示相应的校准点的。

(5) 将仪表保持至少10秒,按8145B的REL键保存校准值,并且LCD主显显示'SAVE'

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 66 of 75

符号,若显示'Err'符号,则重新检查标准器的设置,仪表的功能设置和接线是 否正确。





图 5—5

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 67 of 75

第六章 性能指标

引言

本章说明了 VC8145B 双显数字万用表的性能指标,它的适用条件为:

- 校准后一年内
- 使用环境 18℃~28℃ (64.4℃~82.4℃)
- 预热时间1小时
- 采样速率为低
- 相对湿度不超过 70%(无结露)

精度表示方法为±(读数的百分比+字)

读数速率

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 68 of 75

速率	每秒读数次数
低 (S)	3
高 (F)	5~7

直流电压 (DCV)

量程	分辨力	精度
300mV	10uV	
3V	100 uV	
30 V	1 mV	0.03%+3
300 V	10 mV	
1000 V	100 mV	

输入阻抗: 300mV、3V 量程, $1000M\Omega$, 其它量程 $10M\Omega$

串模抑制比(NMR): ≥60dB(在 50Hz 或 60Hz)

共模抑制比 (CMR): ≥120dB (在 50Hz 或 60Hz)

最大允许输入电压: 1000V 峰值

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 69 of 75

交流电压(ACV)真有效值(RMS) AC 耦合

量程	分辨力	20~50Hz	50 Hz~10KHz	10~20 KHz	20~30 KHz	30~50 KHz
300mV	10uV	2%+30	0.5%+30	1%+80	5%+80	10%+150
3V	100 uV	2%+30				
30V	1 mV	3%+30	0.5%+30	1%+50	5%+50	10%+50
300V	10 mV					
750V	100 mV					

注: 精度适用于量程的 10%~100%范围

输入阻抗: 1MΩ与 0.1uF 串联

最波峰系数: 3.0

共模抑制比: >120dB(在 50 Hz 或 60Hz, 1KΩ不平衡电阻)

最大输入: 750V rms, 1000V 峰值

直流电流 (DCA)

量程	分辨力	精度	输入阻抗

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 70 of 75

300 mA	10uA	0.1%+3	1 Ω
10A	1 mA	1.5%+3	0.01 Ω

最大输入: 300mA 量程为 500mA/250V

10A 量程为 11A/250V 连续通电 30 秒

交流电流(ACA)真有效值(RMS) AC 耦合

目.10	八帝臣士		精		度	
重柱	分辨力	20~50Hz	50 Hz ~2KHz	2~10 KHz	10~20 KHz	20~30 KHz
300mA	10uA	2%+30	0.5%+30		1%+80	5%+50
10A	1mA		1.5%+30	3%+30*		

* 处频率范围为 2~5 KHz

最大输入: 300mA 量程为 500mA/250V

10A 量程为 11A/250V 连续通电 30 秒

最大波蜂系数: 3.0

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 71 of 75

电阻 (OHM)

量程	分辨力	精度	输入开路电压	输入短路电流	
300 Ω	10m Ω			1/h 1 A	
3 Κ Ω	100 m Ω	0.050/0		≊y ImA	
30 K Ω	1 Ω	0.05%+3	2.51	约 250uA	
300 K Ω	10 Ω		2.5V	约 25uA	
3 M Ω	100 Ω	0.1%+3		约 2.5uA	
30M Ω	1 K Ω	2%+3		约 0.25uA	
100 M Ω	100 K Ω	5%+3			

最大输入电压:所有量程 250Vdc 或 RMS ac

二极管(十)/通断(•)))

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 72 of 75
二极管最大测试电压≪2V,测试正向电压测试电流近似 1mA 导通报警电阻≪150Ω

频率(FREQ)

量程	分辨力	精度
300Hz	0.01 Hz	
3KHz	0.1 Hz	
30KHz	1 Hz	0.050/+2
300KHz	10 Hz	0.05%+3
3MHz	100Hz	
30MHz	1KHz	

频率范围: 10Hz~30MHz 适用功能: 交流电压 (ACV) 交流电压灵敏度

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 73 of 75

频率	电平 (正弦波)
10Hz~300KHz	>300mV
300KHz ~30MHz	>1.5V

环境条件:

温度系数:	≪基本精度×	0.1/°C (5~18°C, 28~40°C)
操作温度:	5~40℃	
储存温度:	-25℃~50℃	
相对湿度:	≪90%	5~28℃(不结露)
	≪80%	28~40°C
	≪70%	10~40℃(对300 K Ω, 3M Ω, 30 M Ω 电阻量程)

一般指标:

共模电压:任何一个输入端到地 1000Vdc 或交流 ac 峰值电压

尺寸: 245×220×82(mm)

重量:约2Kg

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 74 of 75

功率:约5VA

附件:

测试线一副

电源线一根

说明书一本

VC8145B_DVM 说明书(0.0).doc Page 75 of 75