

# Agilent 3458 A 数字多用表

## 技术资料

突破速度

和精度的

性能壁垒！



Agilent Technologies

## 性能概要

### 直流电压

- 5个量程: 0.1 V 至 1000 V
- 8.5 位至 4.5 位分辨率
- 高达 100,000 读数 / 秒 (4.5 位)
- 最高灵敏度: 10 nV
- 0.6 ppm 24 小时精度
- 8 ppm (4 ppm 可选) / 年电压基准稳定度

### 电阻

- 9个量程: 10  $\Omega$  至 1G $\Omega$
- 带偏置补偿的 2 线和 4 线欧姆
- 高达 50,000 读数 / 秒 (5.5 位)
- 最高灵敏度: 10 $\mu\Omega$
- 2.2 ppm 24 小时精度

### 交流电压

- 6个量程: 10 mV 至 1000 V
- 1 Hz 至 10 MHz 带宽
- 高达 50 读数 / 秒, 所有读数均达到规定精度
- 可选采样或模拟真有效值技术
- 100 ppm 最好精度

### 直流电流

- 8个量程: 100 nA 至 1 A
- 高达 1,350 读数 / 秒 (5.5 位)
- 最高灵敏度: 1pA
- 14 ppm 24 小时精度

### 交流电流

- 5个量程: 100 $\mu$ A 至 1 A
- 10Hz 至 100 kHz 带宽
- 高达 50 读数 / 秒
- 500 ppm 24 小时精度

### 频率和周期

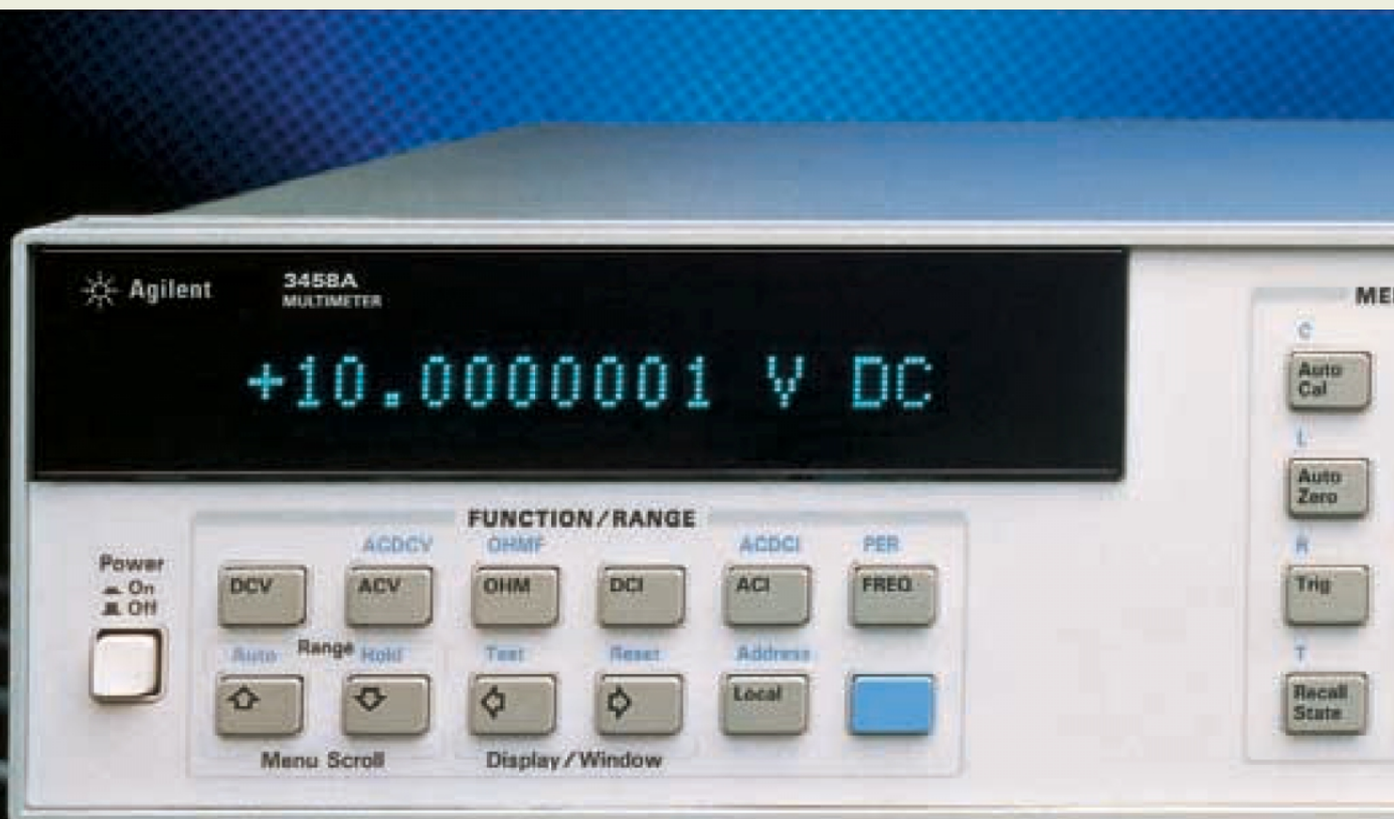
- 电压或电流量程
- 频率: 1 Hz 至 10 MHz
- 周期: 100 ns 至 1 sec
- 0.01% 精度
- 交流或直流耦合

### 最大速度

- 100,000 读数 / 秒, 4.5 位 (16 bits)
- 50,000 读数 / 秒, 5.5 位
- 6,000 读数 / 秒, 6.5 位
- 60 读数 / 秒, 7.5 位
- 6 读数 / 秒, 8.5 位

### 测量设置速度

- 100,000 读数 / 秒, 在 GPIB\* 上, 或使用内置存储器
- 110 自动量程 / 秒
- 340 次功能或量程改变 / 秒
- 从内置存储器的后处理运算



## 通过功能强大、使用方便前面板的访问速度和精度

### 显示

- 明亮和易于读出的真空荧光显示器
- 16字符显示, 易于阅读数据、消息和命令

### 标准功能 / 量程键

- 使用简单, 易于在工作台上进行直流电压、交流电压、电阻、频率和周期测量
- 可选择自动或手动量程

### 菜单命令键

- 立即访问 8 种常用命令
- 可用移位键容易地访问全部命令菜单

### 数字 / 用户键

- 常数和测量参数的数字送入
- 移位键 (f0 至 f9) 访问多达 10 种用户定义设置

### 电压 / 电阻 / 比率测量端子

- 镀金的碲铜材料, 以把热电动势减到最小
- 2 线或 4 线的电阻测量
- 直流 / 直流或交流 / 直流比率输入

### 电流测量端子

- 使用装在端子内的熔丝座, 便于更换熔丝

### 保护端子和开关

- 得到最大的共模噪声抑制

### 前一后面板端子开关

- 选择前面板或后面板端子

### 外输入

可编程 TTL 输出脉冲, 有 5 种模式, 适应各种系统接口  
默认电压表完成脉冲

便于系统使用的  
后面板输入端子

外触发输入

GPIB 接口  
连接器



# Finally!

## 兼具高速度和高精度的系统多用表

Agilent 3458A 多用表突破了生产测试线, 研发和校准实验室中速度和精度的性能壁垒。3458A 是 Agilent 最快、最灵活和最精确的多用表。在您的系统中或工作台上, 3458A 以其无与伦比的测试系统吞吐率和精度、7 种测量功能和低使用成本, 为您节省了时间和资金。

选择 100,000 读数 / 秒得到最大的测试吞吐率。或以 8.5 位的测量分辨率和 0.1ppm 传递精度得到最高精度级。此外, 3458A 还具有通过 Agilent 多用表语言 (ML) 的编程能力和操作的简洁性, 是适应最苛刻要求应用的理想多用表。

### 目次

测试系统的吞吐率	/ 6
校准实验室的精度	/ 9
高分辨率的数字化	/ 10
技术指标	/ 12
指标概览	/ 12
第 1 节: 直流电压	/ 13
第 2 节: 电阻	/ 14
第 3 节: 直流电流	/ 16
第 4 节: 交流电压	/ 17
第 5 节: 交流电流	/ 22
第 6 节: 频率 / 周期	/ 23
第 7 节: 数字化	/ 24
第 8 节: 系统指标	/ 26
第 9 节: 比率	/ 27
第 10 节: 运算功能	/ 27
第 11 节: 通用指标	/ 28
第 12 节: 订货信息	/ 29
附件	/ 29
其它电压表	/ 30

## 3458A 多用表适用于：

### 高测试系统吞吐率

#### 更快的测试

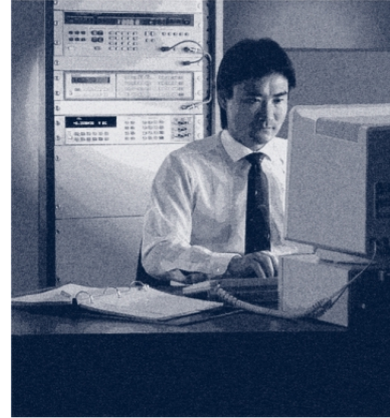
- 高达 100,000 读数 / 秒
- 内测试设置 >340/sec
- 可编程的积分时间, 500 ns 至 1sec

#### 更大的测试产能

- 更高精度得到更严的测试边际
- 高达 8.5 位分辨率

#### 更长的运行时间

- 2 个源 (10V, 10 k $\Omega$ ) 校准, 包括交流
- 对所有功能和量程, 包括交流的自调整, 自验证和自动校准



### 校准实验室的精度

#### 卓越的传递测量

- 8.5 位分辨率
- 0.1 ppm 直流电压线性度
- 0.1 ppm 直流电压传递能力
- 0.01 ppm rms 内部噪声

#### 非凡的精度

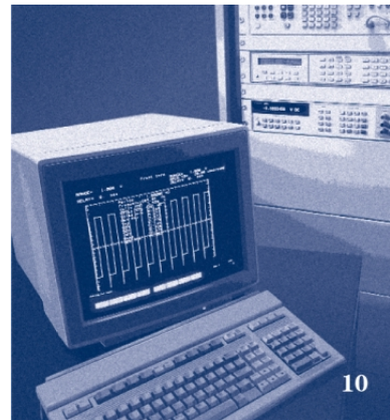
- 0.6 ppm, 24 小时直流电压
- 2.2 ppm, 24 小时电阻
- 100 ppm, 中频段交流电压
- 8 ppm (可选 4 ppm) 年电压基准稳定性



### 高分辨率的数字化

#### 更高的波形分辨率和精度

- 16 至 24 bits 分辨率
- 100,000 至 0.2 采样 / 秒
- 12 MHz 带宽
- 定时分辨率达 10 ns
- 时间抖动小于 100 ps
- 超过 75,000 读数的内存存储器



- 更快的系统启用  
多用表语言 (ML) 兼容
- 更快的测量和设置  
100,000 读数 / 秒, 4.5 位  
50,000 读数 / 秒, 5.5 位  
340 功能或量程改变 / 秒
- 更长的系统运行时间

## 高测试系统吞吐率

Agilent 3458A 系统多用表为您增强了三个生产测试阶段的测试性能: 更快的测试系统启用, 更快的测试吞吐率, 以及从更长系统运行时间、可靠性设计和便捷校准获得的更低拥有成本。

### 更快的系统启用

快速的系统多用表在生产测试中的价值是显而易见的。而易于掌握多用表在新系统中的使用也极为重要, Agilent 多用表语言 (ML) 为多用表用户提供一套易于理解的标准命令。更容易的编程和更清楚的技术文档也缩短了系统的开发时间。

### 更快的测量和设置

现在您可以拥有用于快速和精确测量的系统数字多用表。3458A 具有最好的精度、分辨率和速度, 能使您得到最佳测量结果。3458A 适合从 100,000 次 / 秒的 4.5 位直流电压测量至 6 次 / 秒的 8.5 位直流电压测量, 或两者间以 100ns 步进的任何地方。

即使是传统上比较慢的测量功能, 如交流电压, 3458A 也能更快地测量。例如对高于 10kHz 的输入频率, 您能以 50 读数 / 秒的速率进行全精度的真有效值交流电压测量。

除了高读数率外, 3458A 还设计了许多可按被测装置要求改变的功能和精度等级。3458A 能改变功能和量程进行测量, 以 340 次 / 秒的速率输出结果。这至少比其它数字多用表快 5 倍。此外, 3458A 还可在 GPIB 上高速传输测量数据, 或以 100,000 读数 / 秒的速率把 75,000 读数送入存储器或从存储器取出。

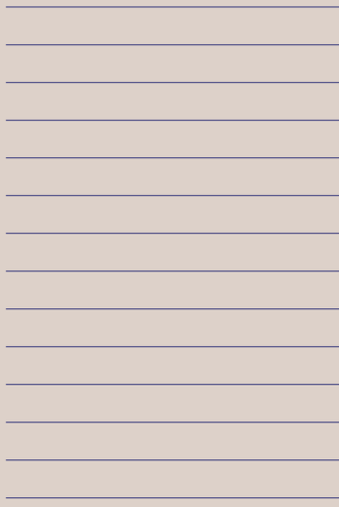
您也能使用保存全部测量步骤的 3458A 独特的非易失程序存储器, 以降低数据传输的时间。这些测试步骤可从前面板编程和初始化, 这是不需要控制器的独立操作。

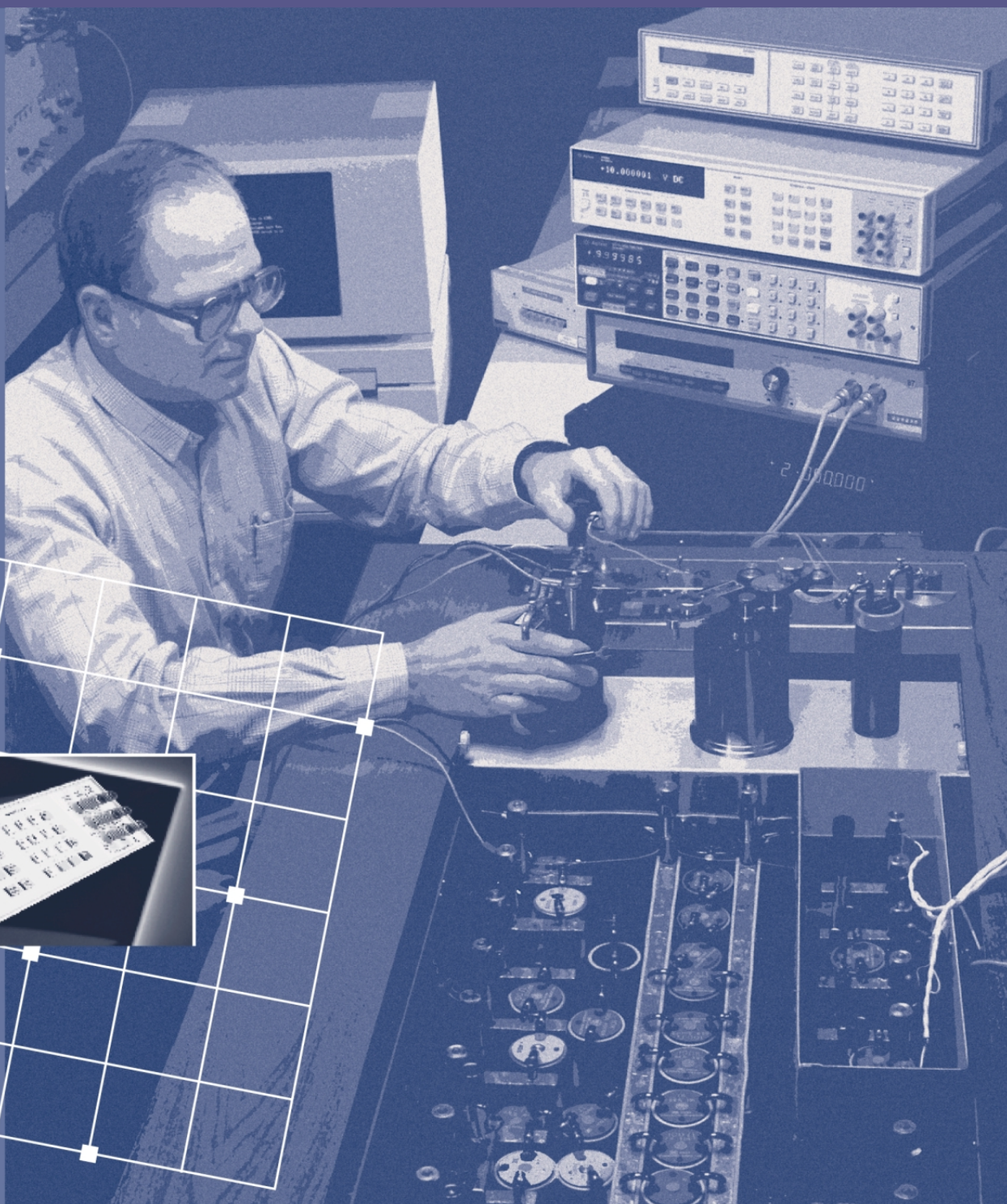
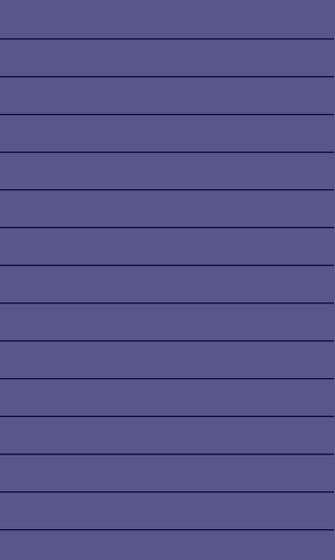
最后, 3458A 多用表可进行快速和精确的测量。它有 0.6ppm 的 24 小时直流电压精度, 100ppm 的交流电压精度, 以及直流电压、交流电压、直流电流、交流电流、电阻、频率和周期这些标准测量功能。数字多用表的更高精度意味着更高的置信度和更高的产出。更多的功能意味着测试系统的更高通用性和更低成本。

### 更长的系统运行时间

3458A 多用表用高稳定度的内部标准对所有功能, 包括交流功能执行全面的自校准。这一自行和自动的校准消除了由于时间漂移和因机架和工作台温度改变所造成的测量误差, 实现优异的测量精度。当需要用外标准进行周期性的校准时, 只需连接精密的 10Vdc 源和精密 10k $\Omega$  电阻。所有量程和功能, 包括交流, 都使用相对外标准的精密内部比率传递测量进行了自动校准。

3458A 的可靠性是 Agilent 降低故障率 “10X” 计划的成果。产品在开发中经过全面的环境、误用和应力测试, 在过去十年内已把仪器的缺陷和早期失效数降低了 90%。我们对 3458A 可靠性的信心还反映在对 2 年附加返回修理的低价选项。这一选项 (W30) 与标准的 1 年保修期相结合, 可为您提供 3 年无后顾之忧的运行。





- 8.5 位分辨率
- 0.1 ppm 直流电压线性度
- 100 ppm 交流电压绝对精度
- 4 ppm/ 年的可选稳定度

## 校准实验室的精度

工作于校准实验室的3458A 8.5位数字多用表有卓越的线性度，极低的内部噪声和优异的短期稳定度。3458A 多斜模数转换器的线性度达到当代最高水准。使用阵列 Josephsen 结的本征标准，10V 电压量程的线性度在  $\pm 0.05\text{ppm}$  以内。在1小时， $\pm 0.5^\circ\text{C}$  条件下，3458A 的10V 电压传递精度达到0.1ppm。在使用8.5 位分辨率时的内部噪声还不到0.01ppm rms。因此，3458A 是校准用标准数字多用表的正确选择。

### 直流电压稳定度

3458A 的长期精度是给人以深刻印象的8ppm/年，它甚至超过许多系统数字多用表的24小时指标。选件002是达到4ppm/年的更高稳定度电压基准，这已达到了性能的极至。

### 降低了误差的电阻功能

3458A并不仅仅是直流电压精度高。电阻、交流电压和电流也同样有极高的精度。您可测量 $10\mu\Omega$ 至 $1\text{G}\Omega$ 的电阻，中量程精度高达2.2ppm。

最后，3458A 像先前的数字多用表一样，对 $10\Omega$ 至 $100\text{k}\Omega$  量程提供偏置电阻补偿，以消除小的串联电压偏置

所造成的误差。3458A 使用2线和4线电阻测量功能，提供通过未知电阻的电流，测量电压降，把电流设置为零，然后再次测量电压降。从而减小电阻测量的误差。

### 精密的交流电压测量

3458A 用传统模拟技术达到了真有效值交流电压测量性能的新高度，或采用新的采样技术实现更高的精度。对于校准源和1Hz至10MHz的周期波形，3458A 的精密采样技术提供优异的精度。45Hz至1kHz的绝对精度为100ppm，20kHz为170ppm，从而极大增强了您的测量能力。只需使用一个10V直流精密标准，就可把这一精度保持2年，并且不需要交流标准。对于较高速度和较低精度的应用，模拟真有效值交流技术的中频段绝对测量精度为300ppm，它也采用同样简单的校准程序。对于10Hz至2MHz带宽和50次/秒读数率，这一模拟技术是高吞吐率计算机辅助测试的极好选择。

### 易于校准

3458A 用两个源作电校准的简单方法，实现低拥有成本。由于它有优异的线性度，可用精密10V直流源和精密 $10\text{k}\Omega$ 电阻进行包括交流在内的全面校准。所有量程和功能都使用相对这些外部标准的精密内部比率传递测量进行自动校准。3458A 的内部电压标准和电阻标准也同时被校准。现在，您能使用ACAL命令，在任何时候执行相对3458A 低漂移内部标准的自验证，以及自我和自动校准。因此即使数字多用表的工作环境有所变化，自动校准也能优化您的测量精度。

### 校准的安全性

与其它数字多用表不同，3458A 用一切手段保证校准的安全性。首先是用口令“锁定”校准值和自校准功能。其次是能容易地保存和调用带注释，如上次校准日期与下次校准预定日期的安全消息。第三是当每次“解锁”数字多用表时，3458A 自动增加校准计数器的计数——这是对校准意图的另一项保护措施。如果您对校准安全性有最高要求，可使用数字多用表的内部硬线开关，此时只有打开仪器盖板才能进行校准。

- 16 bits, 100,000 采样 / 秒
- 有效速率为 100M 采样 / 秒
- 信号带宽 12 MHz
- 10 ns 定时, <100 ps 抖动

## 高分辨率的数字化

### 易于采集波形

Agilent 多用表语言 (ML) 中简单、面向应用的命令使波形数字化的任务就像测量直流电压一样容易。您只需规定扫描率和采样数。

### 集成路径或跟踪保持路径

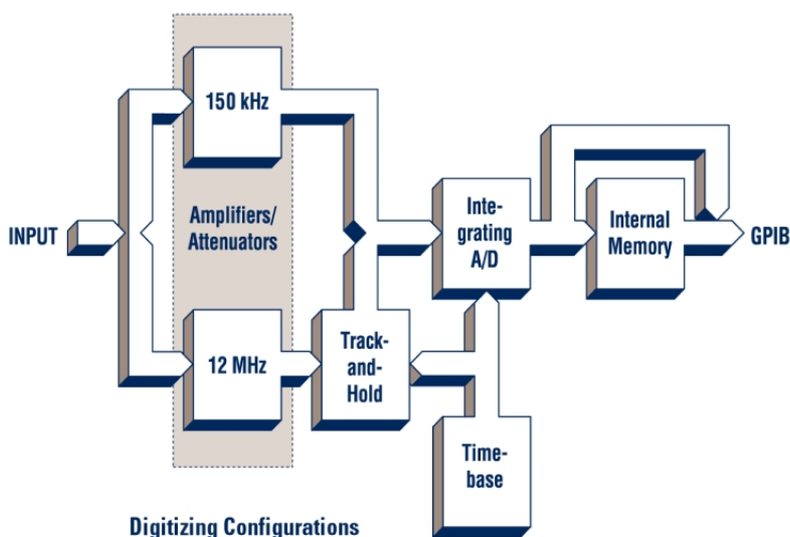
3458A 为您提供高速测量的两种配置选择: 具有 500ns 至 1s 可变时间间隔的 150kHz 带宽集成路径, 或具有 2ns 固定时间间隔和 16bit 跟踪保持的 12MHz 带宽路径。用集成路径可得到较低的噪声, 使用跟踪保持路径则能精确捕获波形上某个点的电压。

### 直接采样功能

3458A 有两种实现波形数字化的功能: 直接采样和序列或子采样。对于直接采样, 3458A 先使用提供 16bit 分辨率的跟踪保持, 再使用 12MHz 路径。最大采样率为 50,000 次采样 / 秒或 20 $\mu$ s。样本的节律依据 0.01% 精度的时基, 其时间增量以 100ns 步进。数据以全速直接传送到您的计算机, 或进入数字多用表的内部读数存储器。波形重建包括绘制数字化电压读数 — 时基的采样间隔。

### 顺序采样功能

顺序或子采样使用与直接采样相同的测量路径, 但序列采样要求周期性的输入信号。3458A 将同步由电平阈值或外触发所设置的波形上的触发点。在同步后, 数字多用表用小至 10ns 的时间增量步进值, 通过数字化的相继周期自动采集波形, 所实现的有效数字化率高达 100M 采样 / 秒。您只需规定有效时基和要求的样本数, 3458A 自动优化其采样, 在最短时间内采集波形。为便于您的使用, 3458A 还为重建波形对内部存储器中的数据自动重排序。





# 3458A 的技术指标

第 1 节: 直流电压 13	第 7 节: 数字化 24
第 2 节: 电阻 14	第 8 节: 系统指标 26
第 3 节: 直流电流 16	第 9 节: 比率 27
第 4 节: 交流电压 17	第 10 节: 运算功能 27
第 5 节: 交流电流 22	第 11 节: 通用指标 28
第 6 节: 频率 / 周期 23	第 12 节: 订货信息 29

## 引言

Agilent 3458A 精度规定的表示方法对于直流电压、电阻和直流电流为 ppm 读数 + ppm 量程。对于交流电压和交流电流为 % 读数 + % 量程。量程为名义标度, 如 1V, 10V 等; 量程不等于满度读数, 如 1.2V, 12V 等。这些精度在上次校准后的规定时间内有效。

## 绝对精度 — 相对精度

所有 3458A 的精度指标都相对于校准标准。3458A 的绝对精度还需增加至校准标准溯源能力的相对精度。对于直流电压, 工厂的溯源性误差为 2ppm。这意味着相对美国国家标准研究所 (NIST) 的绝对误差是 2ppm, 该值需加至直流电压精度指标中。在重校准 3458A 时, 您的实际溯源性误差取决于校准标准的误差。这些误差有可能不是 2ppm。

### 例 1:

相对精度; 24 小时, 工作温度为  $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$

假定测量时的环境温度在校准温度 ( $T_{cal}$ ) 的  $\pm 1^\circ\text{C}$  以内。在 10V 量程进行 10V 测量的 24 小时精度指标为 0.5 ppm + 0.05 ppm。它表示:

$$0.5 \text{ ppm 读数} + 0.05 \text{ ppm 量程}$$

对于相对精度, 与该测量相关的误差为:

$$(0.5 / 1,000,000 \times 10 \text{ V}) + (0.05 / 1,000,000 \times 10 \text{ V}) = \pm 5.5 \mu\text{V} \text{ 或 } 10\text{V 的 } 0.55 \text{ ppm}$$

## 来自温度变化的误差

3458A 的最佳指标是仪器自动校准 (ACAL) 后 24 小时内, 环境温度变化小于  $\pm 1^\circ\text{C}$ 。3458A 的 ACAL 能力可校正关键元件时漂和温漂所造成的测量误差。

下面的例子说明在各种温度条件下, 通过计算 3458A 的相对测量误差, 自动校准所进行的误差校正。各例子的固定条件为:

10 V DC 输入  
10 V DC 量程  
 $T_{cal} = 23^\circ\text{C}$   
90 天的精度指标

### 例 2:

工作温度为  $28^\circ\text{C}$ ; 使用 ACAL

本例说明在  $28^\circ\text{C}$  的工作温度下, 3458A 使用自动校准的基本精度。结果经四舍五入后取两位。

$$(4.1 \text{ ppm} \times 10\text{V}) + (0.05 \text{ ppm} \times 10\text{V}) = 42 \mu\text{V} \\ \text{总相对误差} = 42 \mu\text{V}$$

### 例 3:

工作温度为  $38^\circ\text{C}$ ; 不使用 ACAL

3458A 的工作温度为  $38^\circ\text{C}$ , 超出  $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$  的范围  $14^\circ\text{C}$ 。由于不使用 ACAL, 将因温度系数造成附加测量误差。

$$(4.1 \text{ ppm} \times 10\text{V}) + (0.05 \text{ ppm} \times 10\text{V}) = 42 \mu\text{V} \\ \text{温度系数 (规定的 } ^\circ\text{C 值)} \\ (0.5 \text{ ppm} \times 10 \text{ V} + 0.01 \text{ ppm} \times 10 \text{ V}) \times 14^\circ\text{C} \\ = 71 \mu\text{V} \\ \text{总相对误差} = 113 \mu\text{V}$$

### 例 4:

工作温度为  $38^\circ\text{C}$ ; 使用 ACAL

假定条件与例 3 相同, 但使用 ACAL, 这能显著减小因不同于校准温度所造成的误差。此时工作温度超出  $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$  的标准范围  $10^\circ\text{C}$ 。

$$(4.1 \text{ ppm} \times 10\text{V}) + (0.05 \text{ ppm} \times 10\text{V}) = 42 \mu\text{V} \\ \text{温度系数 (规定的 } ^\circ\text{C 值)} \\ (0.15 \text{ ppm} \times 10 \text{ V} + 0.01 \text{ ppm} \times 10 \text{ V}) \times 10^\circ\text{C} = 16 \mu\text{V} \\ \text{总误差} = 58 \mu\text{V}$$

### 例 5:

绝对精度; 90 天

假定条件与例 4 相同, 但现在要增加建立绝对精度的溯源性误差。

$$(4.1 \text{ ppm} \times 10\text{V}) + (0.05 \text{ ppm} \times 10\text{V}) = 42 \mu\text{V} \\ \text{温度系数 (规定的 } ^\circ\text{C 值)}$$

$$(0.15 \text{ ppm} \times 10 \text{ V} + 0.01 \text{ ppm} \times 10 \text{ V}) \times 10^\circ\text{C} = 16 \mu\text{V}$$

工厂的溯源性误差为 2ppm:

$$(2 \text{ ppm} \times 10\text{V}) = 20 \mu\text{V} \\ \text{总绝对误差} = 78 \mu\text{V}$$

## 附加误差

当 3458A 工作所取的工频周期低于 100 时, 噪声和增益误差的影响将上升。例 6 示出在 0.1 PLC 时的误差校正。

例 6: 工作温度为  $28^\circ\text{C}$ ; 0.1 PLC

假定条件与例 2 相同, 但现在要增加附加误差。

$$(4.1 \text{ ppm} \times 10\text{V}) + (0.05 \text{ ppm} \times 10\text{V}) = 42 \mu\text{V}$$

参照附加误差表和 RMS 噪声倍乘表, 0.1 PLC 处的附加误差为:

$$(2 \text{ ppm} \times 10 \text{ V}) + (0.4 \text{ ppm} \times 1 \times 3 \times 10 \text{ V}) = 32 \mu\text{V} \\ \text{总相对误差} = 74 \mu\text{V}$$

直流电压

量程	满度	最高分辨率	输入阻抗	温度系数	
				(ppm 读数 + ppm 满度) / °C	
				不带 ACAL <sup>1</sup>	带 ACAL <sup>2</sup>
100mV	120.00000	10nV	> 10GΩ	1.2 + 1	0.15 + 1
1V	1.2000000	10nV	> 10GΩ	1.2 + 0.1	0.15 + 0.1
10V	12.0000000	100nV	> 10GΩ	0.5 + 0.01	0.15 + 0.01
100V	120.000000	1μV	10MΩ±1%	2 + 0.4	0.15 + 0.1
1000V	1050.00000	10μV	10MΩ±1%	2 + 0.04	0.15 + 0.01

<sup>1</sup> 从 Tcal 或最后 ACAL±1°C 的附加误差

<sup>2</sup> 从 Tcal±5°C 的附加误差

<sup>3</sup> 指标为 PRESET; NPLC 100

<sup>4</sup> 对于固定量程 (>4 分钟), MATH NULL 和 Tcal±1°C

<sup>5</sup> 90 天, 1 年和 2 年的指标为最后 ACAL 的 24 小时和 ±1°C 内; Tcal±5°C; MATH NULL 和固定量程

精度<sup>3</sup> [ppm 读数 (ppm 读数, 选件 002) + ppm 量程]

量程	24 小时 <sup>4</sup>	90 天 <sup>5</sup>	1 年 <sup>5</sup>	2 年 <sup>5</sup>
100mV	2.5 + 3	5.0 (3.5) + 3	9 (5) + 3	14 (10) + 3
1V	1.5 + 0.3	4.6 (3.1) + 0.3	8 (4) + 0.3	14 (10) + 0.3
10V	0.5 + 0.05	4.1 (2.6) + 0.05	8 (4) + 0.05	14 (10) + 0.05
100V	2.5 + 0.3	6.0 (4.5) + 0.3	10 (6) + 0.3	14 (10) + 0.3
1000V <sup>6</sup>	2.5 + 0.1	6.0 (4.5) + 0.1	10 (6) + 0.1	14 (10) + 0.1

高稳定度 (选件 002) 的 ppm 读数指标在圆括号内。

不使用 MATH NULL, 10V 增加 0.15ppm 量程, 1V 增加 0.7ppm 量程, 0.1V 增加 7ppm 量程。不使用 MATH NULL 和固定量程小于 4 分钟, 10V 增加 0.25ppm 量程, 1V 增加 1.7ppm 量程, 0.1V 增加 17ppm 量程。

对工厂至 US NIST 的溯源性, 增加 2ppm 读数的绝对误差, 溯源误差是最后一次外部校准源对于国家标准的绝对误差。

<sup>6</sup> 对输入 > 100V, 增加 12ppm × (Vin/1000)<sup>2</sup> 的附加误差。

传递精度 / 线性度

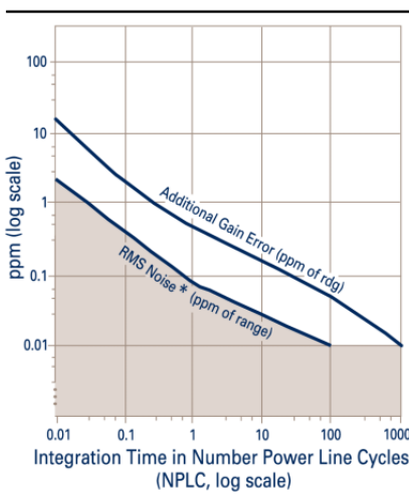
量程	10 分钟, Tcal±0.5°C (ppm 读数 + ppm 量程)	条件:
100mV	0.5 + 0.5	经 4 小时预热。满度至 10% 满度。
1V	0.3 + 0.1	在 1000V 量程上的测量在最初测量值的 5% 内和测量稳定后。
10V	0.05 + 0.05	Tref 是开始时的环境温度
100V	0.5 + 0.1	测量在固定量程 (>4 分钟) 进行, 使用接受的计量标准。
1000V <sup>6</sup>	1.5 + 0.05	

稳定特性

对于第一个读数或量程改变误差, 增加 0.0001% 的输入电压跳步误差。

读数稳定时间受源阻抗和电缆介电吸收特性的影响。

附加误差



噪声抑制(dB)<sup>7</sup>

	AC NMR <sup>8</sup>	AC ECMR	DC ECMR
NPLC < 1	0	90	140
NPLC ≥ 1	60	150	140
NPLC ≥ 10	60	150	140
NPLC ≥ 100	60	160	140
NPLC = 1000	75	170	140

<sup>7</sup> 适用于 LO 引线上的 1kΩ 不平衡电阻和对于 LFREQ 的 ±0.1% 当前电源频率设置

<sup>8</sup> 对 ±1% 电源频率, ACNMR 对 NPLC > 1 为 40dB, 对 NPLC ≥ 100 为 55dB。对 ±5% 电源频率, ACNMR 对 NPLC > 100 为 30dB

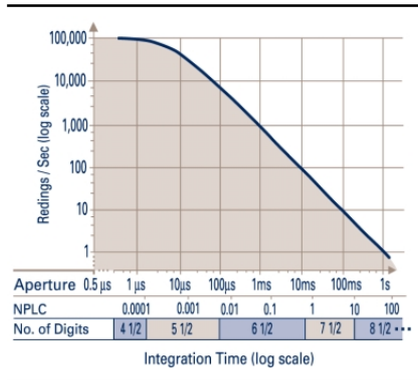
\*RMS 噪声

量程	倍乘
0.1V	x20
1V	x2
10V	x1
100V	x2
1000V	x1

对于 RMS 噪声误差, 把 RMS 噪声结果乘以图中的乘数。对于峰噪声误差, 把 RMS 噪声误差乘 3。

## 第 1 节 / 直流电压

读数率 (自动零关)



温度系数 (自动零关)

对于±1°C的稳定环境, 增加对于AZERO OFF的附加误差

量程误差	
100mV - 10V	5μV/°C
100V - 1000V	500μV/°C

选择的读数率<sup>1</sup>

NPLC	时间间隔	位数	bit	读数 / 秒	
				自动零关	自动零开
0.0001	1.4μs	4.5	16	100,000 <sup>3</sup>	4,130
0.0006	10μs	5.5	18	50,000	3,150
0.01	167μs <sup>2</sup>	6.5	21	5,300	930
0.1	1.67ms <sup>2</sup>	6.5	21	592	245
1	16.6ms <sup>2</sup>	7.5	25	60	29.4
10	0.166s <sup>2</sup>	8.5	28	6	3
100		8.5	28	36/分	18/分
1000		8.5	28	3.6/分	1.8/分

<sup>1</sup> 对于 PRESET; DELAY 0; DISP OFF; OFORMAT DINT; ARANGE OFF.

<sup>2</sup> 时间间隔的选择独立于电源频率 (LFREQ)。这些时间间隔为 60Hz NPLC 值, 这里 1NPLC=1/LFREQ。对于 50Hz 和所指示的 NPLC, 时间间隔增加 1.2 倍, 读数率降低 0.833。

<sup>3</sup> 对于 OFORMAT SINT。

最大输入

	额定输入	无损坏
HI 对 LO	±1000Vpk	±1200Vpk
LO 对保护 <sup>4</sup>	±200Vpk	±350Vpk
保护对地 <sup>5</sup>	±500Vpk	±1000Vpk

<sup>4</sup> >10<sup>10</sup>Ω, LO 对保护, 保护开路

<sup>5</sup> >10<sup>12</sup>Ω, 保护对地

输入端子

端子材料: 镀金砷铜

输入泄漏电流: < 20pA, 25°C

## 第 2 节 / 电阻

2 线和 4 线电阻 (OHM 和 OHMF 功能)

量程	满度	最高分辨率	电流源 <sup>4</sup>	测试电压	开路	最大引线电阻	最大串联偏置	温度系数	
								OHMF	OCOMP ON
10Ω	12.00000	10μΩ	10mA	0.1V	12V	20Ω	0.01V	3 + 1	1 + 1
100Ω	120.00000	10μΩ	1mA	0.1V	12V	200Ω	0.01V	3 + 1	1 + 1
1kΩ	1.2000000	100μΩ	1mA	1.0V	12V	150Ω	0.1V	3 + 0.1	1 + 0.1
10kΩ	12.0000000	1mΩ	100μA	1.0V	12V	1.5kΩ	0.1V	3 + 0.1	1 + 0.1
100kΩ	120.00000	10mΩ	50μA	5.0V	12V	1.5kΩ	0.5V	3 + 0.1	1 + 0.1
1MΩ	1.2000000	100mΩ	5μA	5.0V	12V	1.5kΩ		3 + 1	1 + 1
10MΩ	12.0000000	1Ω	500nA	5.0V	12V	1.5kΩ		20 + 20	5 + 2
100MΩ <sup>7</sup>	120.00000	10Ω	500nA	5.0V	5V	1.5kΩ		100 + 20	25 + 2
1GΩ <sup>7</sup>	1.2000000	10Ω	500nA	5.0V	5V	1.5kΩ		1000 + 20	250 + 2

<sup>4</sup> 电流源为 ±3% 绝对精度

<sup>5</sup> 从 Tcal 或最后 ACAL±1°C 的附加误差

<sup>6</sup> 从 Tcal±5°C 的附加误差

<sup>7</sup> 测量计算按与输入并联的 10MΩ

精度<sup>1</sup> (ppm 读数 + ppm 量程)

量程	24 小时 <sup>2</sup>	90 天 <sup>3</sup>	1 年 <sup>3</sup>	2 年 <sup>3</sup>
10Ω	5 + 3	15 + 5	15 + 5	20 + 10
100Ω	3 + 3	10 + 5	12 + 5	20 + 10
1kΩ	2 + 0.2	8 + 0.5	10 + 0.5	15 + 1
10kΩ	2 + 0.2	8 + 0.5	10 + 0.5	15 + 1
100kΩ	2 + 0.2	8 + 0.5	10 + 0.5	15 + 1
1MΩ	10 + 1	12 + 2	15 + 2	20 + 4
10MΩ	50 + 5	50 + 10	50 + 10	75 + 10
100MΩ <sup>7</sup>	500 + 10	500 + 10	500 + 10	0.1% + 10
1GΩ <sup>7</sup>	0.5% + 10	0.5% + 10	0.5% + 10	1% + 10

<sup>1</sup> 指标对于 PRESET: NPLC 100: OCOMP ON: OHMF OFF.

<sup>2</sup> Tcal±1°C

<sup>3</sup> 90 天, 1 年和 2 年的指标为最后 ACAL 的 24 小时和 ±1°C 内; Tcal±5°C.

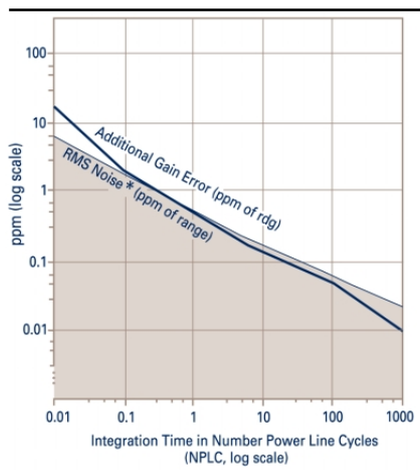
对工厂 10kΩ 至 US NIST 的溯源性, 增加 3ppm 读数的附加误差, 溯源误差是最后一次外部校准源对于国家标准的绝对误差。

### 2 线电阻精度

对于 2 线电阻 (OHM) 精度, 在 4 线电阻 (OHMF) 精度中增加如下偏移误差。

24 小时: 50mΩ; 90 天: 150mΩ; 1 年: 250mΩ; 2 年: 500mΩ。

### 附加误差



#### \*RMS Noise

Range	Multiplier
10 Ω & 100 Ω	x10
1k Ω to 100 kΩ	x1
1 MΩ	x1.5
10 MΩ	x2
100 MΩ	x120
1 GΩ	x1200

For RMS noise error, multiply RMS noise result from graph by multiplier in chart. For peak noise error, multiply RMS noise error by 3.

### Settling Characteristics

For first reading error following range change, add the total 90 day measurement error for the current range. Preprogrammed settling delay times are for <200 pF external circuit capacitance.

### 选择的读数率<sup>4</sup>

NPLC <sup>5</sup>	时间间隔	位数	读数 / 秒	
			自动零关	自动零开
0.0001	1.4μs	4.5	100,0007	4,130
0.0006	10μs	5.5	50,000	3,150
0.01	167μs <sup>6</sup>	6.5	5,300	930
0.1	1.66ms <sup>6</sup>	6.5	592	245
1	16.6ms <sup>6</sup>	7.5	60	29.4
10	0.166s <sup>6</sup>	7.5	6	3
100		7.5	36/分	18/分

<sup>4</sup> 对于 PRESET; DELAY 0: DISP OFF; OFORMAT DINT; ARANGE OFF.

对于 OHMF 或 OCOMP ON, 该最高读数率将较慢。

<sup>5</sup> 在 <NPLC 1 速率时的电阻测量会有潜在的噪声拾出。为保持测量精度, 必须提供屏蔽和保护。

<sup>6</sup> 时间间隔的选择独立于电源频率 (LFREQ)。这些时间间隔为 60Hz NPLC 值, 这里 1NPLC=1/LFREQ.

对于 50Hz 和所指示的 NPLC, 时间间隔增加 1.2 倍, 读数率降低 0.833。

<sup>7</sup> 对于 OFORMAT SINT.

\* Teflon 是 E.I. duPont deNemours and Co. 的注册商标

### 测量考虑

Agilent 推荐在这些测量中采用 Teflon\* 电缆, 或其它高阻抗、低介电吸收的电缆。

### 最大输入

	额定输入, 无损坏	
HI 对 LO	±1000Vpk	±1000Vpk
HI、LO 敏感对 LO	±200Vpk	±350Vpk
LO 对保护	±200Vpk	±350Vpk
保护对地 <sup>5</sup>	±500Vpk	±1000Vpk

### 温度系数 (自动零关)

对于 ±1 °C 的稳定环境, 增加对于 AZERO OFF 的附加误差 (ppm 量程) / °C

量程	误差	量程	误差
10Ω	50	1MΩ	1
100Ω	50	10MΩ	1
1kΩ	5	100MΩ	10
10kΩ	5	1GΩ	100
100kΩ	1		

## 第 3 节 / 直流电流

### 直流电流 (DCI 功能)

温度系数	量程	满度	最高分辨率	旁路电阻	负荷电压	
					(ppm 读数 + ppm 满度) / °C	
					不带 ACAL <sup>1</sup>	带 ACAL <sup>2</sup>
100nA	120.000	1pA	545.2kΩ	0.055V	10+200	2+50
1μA	1.200000	1pA	45.2kΩ	0.045V	2+20	2+5
10μA	12.00000	1pA	5.2kΩ	0.055V	10+4	2+1
100μA	120.0000	10pA	730Ω	0.075V	10+3	2+1
1mA	1.200000	100pA	100Ω	0.100V	10+2	2+1
10mA	12.00000	1nA	10Ω	0.100V	10+2	2+1
100mA	120.0000	10nA	1Ω	0.250V	25+2	2+1
1A	1.0500000	100nA	0.1Ω	< 1.5V	25+3	2+2

<sup>1</sup> 从 Tcal 或最后 ACAL±1°C 的附加误差

<sup>2</sup> 从 Tcal±5°C 的附加误差

<sup>3</sup> 指标为 PRESET; NPLC 100

<sup>4</sup> Tcal±1°C

<sup>5</sup> 90 天; 1 年和 2 年的指标为最后 ACAL 的 24 小时和 1°C 内; Tcal±5°C

对工厂至 US NIST 的溯源性, 增加 5ppm 读数的附加误差, 溯源误差是 10V 和 10kΩ 溯源值的和。

<sup>6</sup> 典型精度。

### 精度<sup>3</sup> (ppm 读数 + ppm 量程)

量程	24 小时 <sup>4</sup>	90 天 <sup>5</sup>	1 年 <sup>5</sup>	2 年 <sup>5</sup>
100nA <sup>6</sup>	10 + 400	30 + 400	30 + 400	35 + 400
1μA <sup>6</sup>	10 + 40	15 + 40	20 + 40	25 + 40
10μA <sup>6</sup>	10 + 7	15 + 10	20 + 10	25 + 10
100μA	10 + 6	15 + 8	20 + 8	25 + 8
1mA	10 + 4	15 + 5	20 + 5	25 + 5
10mA	10 + 4	15 + 5	20 + 5	25 + 5
100mA	25 + 4	30 + 5	35 + 5	40 + 5
1A	100 + 10	100 + 10	110 + 10	115 + 10

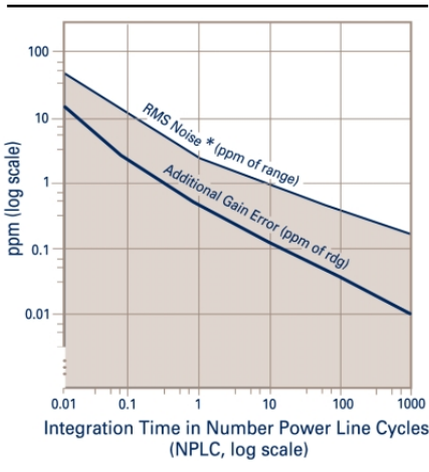
### 稳定特性

对于第一个读数或量程改变误差, 增加 0.0001% 的输入电压跳步误差。读数稳定时间受源阻抗和电介电吸收特性的影响。

### 测量考虑

Agilent 推荐在低电流测量中采用 Teflon 电缆或其它高阻抗、低介电吸收的电缆。在 <NPLC 1 速率时的电流测量会有潜在的噪声拾出。为保持测量精度, 必须提供屏蔽和保护。

### 附加误差



#### \*RMS 噪声

量程	倍乘
100nA	x 100
1μA	x 10
10μA 至 1A	x 1

对于 RMS 噪声误差, 把 RMS 噪声结果乘以图中的乘数。  
对于峰噪声误差, 把 RMS 噪声误差乘 3。

### 选择的读数率<sup>7</sup>

NPLC	时间间隔	位数	读数 / 秒
0.0001	1.4μs	4.5	2,300
0.0006	10μs	5.5	1,350
0.01	167μs <sup>8</sup>	6.5	157
0.1	1.66ms <sup>8</sup>	6.5	108
1	16.6ms <sup>8</sup>	7.5	26
10	0.166s <sup>8</sup>	7.5	3
100		7.5	18 / 分

<sup>7</sup> 对于 PRESET: DELAY 0: DISP OFF; OFORMAT DINT; ARANGE OFF.

<sup>8</sup> 时间间隔的选择独立于电源频率 (LFREQ)。这些时间间隔为 60Hz NPLC 值, 这里 1NPLC=1/LFREQ。

对于 50Hz 和所指示的 NPLC, 时间间隔增加 1.2 倍, 读数率降低 0.833。

### 最大输入

	额定输入	无损坏
I 对 LO	±1.5A <sub>pk</sub>	< 1.25A <sub>rms</sub>
LO 对保护	±200V <sub>pk</sub>	±350V <sub>pk</sub>
保护对地	±500V <sub>pk</sub>	±1000V <sub>pk</sub>

## 通用信息

Agilent 3458A 支持三种各有特点的真有效值交流电压测量技术。您可通过 SETACV 命令选择所需要的测量技术。ACV 功能将在随后的测量中使用所选择的方法。

下面各段简要介绍这三种工作模式及汇总表，以帮助您选择最适合您特定测量需要的技术。

## SETACV SYNC

同步子采样计算真有效值技术

这项技术提供优异的线性度和最精确的测量结果。它要求输入是重复信号（例如不是随机噪声）。这种模式的带宽为 1Hz 至 10MHz。

## SETACV ANA

模拟计算真有效值转换技术

这是在电源接通或仪器复位后执行的测量技术。这种工作模式适用于任何带宽在 10Hz 至 2MHz 内的信号，可提供最快的测量速度。

## SETACV RNDM

随机采样计算真有效值技术

这项技术仍可提供优异线性度，但在这三种工作模式中精度最低。它不要求重复的输入信号，因此能适合宽带的噪声测量。这一工作模式的带宽为 20Hz 至 10MHz。

## 选择表

技术	频率 范围	最好 精度	要求重复 信号吗	读数 / 秒	
				最小	最大
同步子采样	1Hz - 10MHz	0.010%	要求	0.025	10
模拟	10Hz - 2MHz	0.03%	不要求	0.8	50
随机采样	10Hz - 10MHz	0.1%	不要求	0.025	45

## 同步子采样模式 (ACV 功能, SETACV SYNC)

量程	满度	最高分辨率	输入阻抗	温度系数 <sup>1</sup>
				(% 读数 + % 量程) / °C
10mV	12.00000	10nV	1MΩ±15%，并联<140pF	0.002+0.02
100mV	120.00000	10nV	1MΩ±15%，并联<140pF	0.001+0.001
1V	1.2000000	100nV	1MΩ±15%，并联<140pF	0.001+0.001
10V	12.000000	1μV	1MΩ±2%，并联<140pF	0.001+0.001
100V	120.00000	10μV	1MΩ±2%，并联<140pF	0.001+0.001
1000V	700.0000	100μV	1MΩ±2%，并联<140pF	0.001+0.001

<sup>1</sup> 超过 ±1°C，但在最后一次 ACAL+5°C 内的附加误差

对于 ACBAND > 2MHz，所有量程均使用 10mV 量程的温度系数。

<sup>2</sup> 指标适用于满度至 10% 满度，DC < 10%AC，正弦波输入，波峰因素=1.4 和 PRESET。在最后一次 ACAL 的 24 小时和 ±1°C 内，Lo 至保护开关接通。

对 ACV 功能的所有量程，峰值 (AC+DC) 输入限制为 5 × 满度。

对 10VDC 的工厂至 US NIST 溯源性，增加 2ppm 读数的附加误差。

<sup>3</sup> 推荐 LFILTER ON。

交流精度<sup>2</sup>

24 小时至 2 年 (% 读数 + % 量程)

量程	ACBAND ≤ 2MHz							
	1Hz 至 <sup>3</sup> 40Hz	40Hz 至 <sup>3</sup> 1kHz	1kHz 至 <sup>3</sup> 20kHz	20kHz 至 <sup>3</sup> 50kHz	50kHz 至 100kHz	100kHz 至 300kHz	300kHz 至 1MHz	1MHz 至 2MHz
10mV	0.03+0.03	0.02+0.011	0.03+0.011	0.1+0.011	0.5+0.011	4.0+0.02		
10mV-10V	0.007+0.004	0.007+0.002	0.014+0.002	0.03+0.002	0.06+0.002	0.3+0.01	1+0.01	1.5+0.01
100V	0.02+0.004	0.02+0.002	0.02+0.002	0.035+0.002	0.12+0.002	0.4+0.01	1.5+0.01	
1000V	0.04+0.004	0.04+0.002	0.06+0.002	0.12+0.002	0.3+0.002			

下页继续 AC 精度

## 第 4 节 / 交流电压

交流精度<sup>2</sup> 续 24 小时至 2 年 (% 读数 + % 量程)

量程	ACBAND > 2MHz				
	45Hz 至 100kHz	100kHz 至 1MHz	1MHz 至 4MHz	4MHz 至 8MHz	8MHz 至 10MHz
10mV	0.09+0.06	1.2+0.05	7+0.07	20+0.08	
10mV-10V	0.09+0.06	2.0+0.05	4+0.07	4+0.08	15+0.1
100V	0.12+0.002				
1000V	0.3+0.01				

传递精度

量程	% 读数	条件
100mV-100V	(0.002+% 分辨率) <sup>1</sup>	经 4 小时预热 在基准测量后的 10 分钟和 ±0.5°C 内 45Hz-20kHz, 正弦波输入 在基准电压和频率的 10% 内

<sup>1</sup> % 分辨率是 RES 命令或参数的值 (读数分辨率作为测量量程的百分比)

<sup>2</sup> 超过 ±1°C, 但在最后一次 ACAL+5°C 内的附加误差 (% 量程)/°C。对于 ACBAND > 2MHz, 使用 10mV 量程的温度系数。Lo 至保护开关闭。

AC+DC 精度 (ACDCV 功能)

ACDCV 精度要在 ACV 精度上增加如下的附加误差 (% 量程)

DC < 10%AC 电压			
量程	ACBAND ≤ 2MHz	ACBAND > 2MHz	温度系数 <sup>2</sup>
10mV	0.09	0.09	0.03
100mV-1000V	0.008	0.09	0.0025

DC > 10%AC 电压			
量程	ACBAND ≤ 2MHz	ACBAND > 2MHz	温度系数 <sup>2</sup>
10mV	0.7	0.7	0.18
100mV-1000V	0.07	0.7	0.025

附加误差

按相应测量设置增加如下附加误差 (% 读数)

源 R	输入频率 <sup>3</sup>				波峰因素	分辨率倍乘 <sup>1</sup>
	0 - 1MHz	1 - 4MHz	4 - 8MHz	8 - 10MHz		
0Ω	0	2	5	5	1-2	(% 分辨率) X 1
50Ω 端接	0.003	0	0	0	2-3	(% 分辨率) X 2
75Ω 端接	0.004	2	5	5	3-4	(% 分辨率) X 3
50Ω	0.005	3	7	10	4-5	(% 分辨率) X 5

<sup>3</sup> 平坦度误差包括仪器负载

读数率<sup>4</sup>

ACBAND 低	最大秒 / 读数	% 分辨率	最大秒 / 读数
1-5Hz	6.5	0.001-0.005	32
5-20Hz	2.0	0.005-0.01	6.5
20-100Hz	1.2	0.01-0.05	3.2
100-500Hz	0.32	0.05-0.1	0.64
>500Hz	0.02	0.1-1	0.32
		> 1	0.1

<sup>4</sup> 读数时间是配置所示秒 / 读数之和。该表超出您配置的最低读数率。实际读数率可能较快。对于 DELAY-1: ARANGE OFF。

稳定特性

不需要仪器设置

共模抑制

对于 Lo 引线的 1kΩ 不平衡。>90dB, DC 至 60Hz。

高频温度系数

在超出 Tcal±5°C 时, 增加下列误差 (% 读数) /°C

频率	量程	
	2-4MHz	4-10MHz
10mV-1V	0.02	0.08
1V-1000V	0.08	0.08

最大输入

	额定输入	无损坏
HI 对 LO	±1000Vpk	±1200Vpk
LO 对保护	±200Vpk	±350Vpk
保护对地	±500Vpk	±1000Vpk
电压频率乘积	1 × 10 <sup>8</sup>	

模拟模式 (ACV 功能, SETACV ANA)

量程	满度	最高分辨率	输入阻抗	温度系数 <sup>1</sup> (% 读数 + % 量程) /°C
10mV	12.00000	10nV	1MΩ±15%, 并联<140pF	0.003+0.006
100mV	120.00000	100nV	1MΩ±15%, 并联<140pF	0.002+0.0
1V	1.2000000	1μV	1MΩ±15%, 并联<140pF	0.002+0.0
10V	12.000000	10μV	1MΩ±2%, 并联<140pF	0.002+0.0
100V	120.00000	100μV	1MΩ±2%, 并联<140pF	0.002+0.0
1000V	700.0000	1mV	1MΩ±2%, 并联<140pF	0.002+0.0

<sup>1</sup> 超过 ±1°C, 但在最后一次 ACAL+5°C 内的附加误差

<sup>2</sup> 指标适用于满度至 1/20 满度, 正弦波输入, 波峰因素 =1.4 和 PRESET. 在最后一次 ACAL 的 24 小时和 ±1°C 内, Lo 至保护开关接通。

对 ACV 功能的所有量程, 最大 DC 输入限制为 400V。

对 10VDC 的工厂至 US NIST 溯源性, 增加 2ppm 读数的附加误差。

交流精度<sup>2</sup>

24 小时至 2 年 (% 读数 + % 量程)

量程	10Hz-20Hz	20Hz-40Hz	40Hz-100Hz	100Hz-20kHz	20kHz-50kHz	50kHz-100kHz	100kHz-250kHz	250kHz-500kHz	500kHz-1MHz	1MHz-2MHz
10mV	0.4+0.32	0.15+0.25	0.06+0.25	0.02+0.25	0.15+0.25	0.7+0.35	4+0.7			
10mV-10V	0.4+0.02	0.15+0.02	0.06+0.01	0.02+0.01	0.15+0.04	0.6+0.06	2+0.5	3+0.6	5+2	10+5
100V	0.4+0.02	0.15+0.02	0.06+0.01	0.03+0.01	0.15+0.04	0.6+0.06	2+0.5	3+0.6	5+2	
1000V	0.42+0.03	0.17+0.03	0.06+0.02	0.06+0.02	0.15+0.04	0.6+0.2				

AC+DC 精度 (ACDCV 功能)

ACDCV 精度要在 ACV 精度上增加如下的附加误差 (% 读数 + % 量程)

量程	DC < 10%AC 电压		DC > 10%AC 电压	
	精度	温度系数 <sup>3</sup>	精度	温度系数 <sup>3</sup>
10mV	0.0+0.2	0+0.015	0.15+3	0+0.06
100mV-1000V	0.0+0.02	0+0.001	0.15+0.25	0+0.007

<sup>3</sup> 超过 ±1°C, 但在最后一次 ACAL+5°C 内的附加误差 (% 读数 + % 量程) /°C

附加误差

按相应测量设置增加如下附加误差 (% 读数)

低频误差 (% 读数)

ACBAND 低	信号频率		
	10Hz - 1kHz NPLC > 1	NPLC > 10 > 10Hz	1Hz - 10kHz NPLC > 0.1
10-200Hz	0		
200-500Hz	0	0.15	
500-1kHz	0	0.015	0.9
1-2kHz	0	0	0.2
2-5kHz	0	0	0.05
5-10kHz	0	0	0.01

波峰因素 (% 读数)

波峰因素	附加误差
1-2	0
2-3	0.15
3-4	0.25
4-5	0.40

## 第 4 节 / 交流电压

### 读数率<sup>1</sup>

ACBAND 低	秒 / 读数		
	NPLC	ACV	ACDCV
≥ 10Hz	10	1.2	1
≥ 1kHz	1	1	0.1
≥ 10kHz	0.1	1	0.02

<sup>1</sup> 对于 DELAY-1: ARANGE OFF  
对于 DELAY 0: NPLC 1, 可能不规定大于 500/s 的读数率。

### 稳定特性

在使用默认延迟时, 第一次读数或量程变化误差需增加 0.01% 的输入跳步附加误差。

下面的数据适用于 DELAY 0

功能	ACBAND 低	DC 成分	稳定时间
ACV	≥ 10Hz	DC<10%AC	0.5s, 至 0.01%
		DC>10%AC	0.9s, 至 0.01%
ACDCV	10Hz-1kHz		0.5s, 至 0.01%
	1kHz - 10kHz		0.08s, 至 0.01%
	≥ 10kHz		0.015s, 至 0.01%

### 最大输入

	额定输入	无损坏
HI 对 LO	±1000Vpk	±1200Vpk
LO 对保护	±200Vpk	±350Vpk
保护对地	±500Vpk	±1000Vpk
电压频率乘积	1 × 10 <sup>6</sup>	

### 共模抑制

对于 Lo 引线的 1kΩ 不平衡, >90dB, DC 至 60Hz。

## 随机采样模式 (ACV 功能, SETACV RNDM)

量程	满度	最高分辨率	输入阻抗	温度系数 <sup>2</sup> (% 读数 + % 量程) /°C
10mV	12.00000	1μV	1MΩ±15%, 并联<140pF	0.002+0.02
100mV	120.00000	10μV	1MΩ±15%, 并联<140pF	0.001+0.0001
1V	1.2000000	100μV	1MΩ±15%, 并联<140pF	0.001+0.0001
10V	12.000000	1mV	1MΩ±2%, 并联<140pF	0.001+0.0001
100V	120.00000	10mV	1MΩ±2%, 并联<140pF	0.001+0.0001
1000V	700.0000	100mV	1MΩ±2%, 并联<140pF	0.001+0.0001

<sup>2</sup> 超过 ±1°C, 但在最后一次 ACAL+5°C 内的附加误差  
对于 ACBAND > 2MHz, 所有量程均使用 10mV 量程的温度系数。

### 交流精度<sup>3</sup>

24 小时至 2 年 (% 读数 + % 量程)

量程	ACBAND ≤ 2MHz				ACBAND > 2MHz				
	20Hz- 100kHz	100kHz- 300kHz	300kHz- 1MHz	1MHz- 2MHz	20Hz- 100kHz	100kHz- 1MHz	1MHz- 4MHz	4MHz- 8MHz	8MHz- 10MHz
10mV	0.5+0.02	4+0.02			0.1+0.05	1.2+0.05	7+0.07	20+0.08	
10mV-10V	0.08+0.002	0.3+0.01	1+0.01	1.5+0.01	0.1+0.05	2+0.05	4+0.07	4+0.08	15+0.1
100V	0.12+0.002	0.4+0.01	1.5+0.01		0.12+0.002				
1000V	0.3+0.01				0.3+0.01				

<sup>3</sup> 指标适用于满度至 5% 满度, DC <10%AC, 正弦波输入, 波峰因素 =1.4 和 PRESET。在最后一次 ACAL 的 24 小时和 ±1°C 内, Lo 至保护开关接通。

对 10VDC 的工厂至 US NIST 溯源性, 增加 2ppm 读数的附加误差。  
对 ACV 功能, 最大 DC 输入限制为 400V。

**AC+DC 精度 (ACDCV 功能)**

ACDCV 精度要在 ACV 精度上增加如下的附加误差 (% 读数 +% 量程)

量程	DC < 10%AC 电压			DC > 10%AC 电压		
	ACBAND	ACBAND	温度系数 <sup>1</sup>	ACBAND	ACBAND	温度系数 <sup>1</sup>
	≤ 2MHz	> 2MHz		≤ 2MHz	> 2MHz	
10mV	0.09	0.09	0.03	0.7	0.7	0.18
100mV-1000V	0.008	0.09	0.0025	0.07	0.7	0.025

**附加误差**

按相应测量设置增加如下附加误差 (% 读数)

源 R	输入频率 <sup>2</sup>				波峰因素	分辨率倍乘 <sup>1</sup>
	0 - 1MHz	1 - 4MHz	4 - 8MHz	8 - 10MHz		
0Ω	0	2	5	5	1-2	(% 分辨率) × 1
50Ω 端接	0.003	0	0	0	2-3	(% 分辨率) × 3
75Ω 端接	0.004	2	5	5	3-4	(% 分辨率) × 5
50Ω	0.005	3	7	10	4-5	(% 分辨率) × 8

<sup>1</sup> 超过 ±1°C, 但在最后一次 ACAL+5°C 内的附加误差 (% 读数 +% 量程)/°C

对于 ACBAND > 2MHz, 所有量程均使用 10mV 量程的温度系数。

<sup>2</sup> 平坦度误差包括仪器负载

**读数率<sup>3</sup>**

% 分辨率	秒 / 读数	
	ACV	ACDCV
0.1-0.2	40	39
0.2-0.4	11	9.6
0.4-0.6	2.7	2.4
0.6-1	1.4	1.1
1-2	0.8	0.5
2-5	0.4	0.1
>5	0.32	0.022

**高频温度系数**

在超出 Tcal±5°C 时, 增加下列误差 (% 读数) /°C

量程	频率	
	2-4MHz	4-10MHz
10mV-1V	0.02	0.08
1V-1000V	0.08	0.08

<sup>3</sup> 对于 DELAY-1: ARANGE OFF, 对于 ACV 中的 DELAY 0, 读数率确定 ACDCV。

**稳定特性**

在使用默认延迟时, 第一次读数或量程变化误差需增加 0.01% 的输入跳步附加误差。

下面的数据适用于 DELAY 0

功能	DC 成分	稳定时间
ACV	DC<10%AC	0.5s, 至 0.01%
	DC>10%AC	0.9s, 至 0.01%
ACDCV	无仪器设置需要	

**共模抑制**

对于 Lo 引线的 1kΩ 不平衡, &gt;90dB, DC 至 60Hz。

**最大输入**

	额定输入	无损坏
HI 对 LO	±1000Vpk	±1200Vpk
LO 对保护	±200Vpk	±350Vpk
保护对地	±500Vpk	±1000Vpk
电压频率乘积	1 × 10 <sup>8</sup>	

## 第 5 节 / 交流电流

### 交流电流 (ACI 功能)

量程	满度	最高分辨率	旁路电阻	负荷电压	温度系数 <sup>1</sup> (ppm 读数 +ppm 满度) /°C
100µA	120.0000	100pA	730Ω	0.1V	0.002+0
1mA	1.200000	1nA	100Ω	0.1V	0.002+0
10mA	12.000000	10nA	10Ω	0.1V	0.002+0
100mA	120.0000	100nA	1Ω	0.25V	0.002+0
1A	1.0500000	1µA	0.1Ω	< 1.5V	0.002+0

<sup>1</sup> 超过 ±1°C, 但在最后一次 ACAL+5°C 内的附加误差

<sup>2</sup> 指标适用于满度至 1/20 度, 正弦波输入, 波峰因素=1.4 和 PRESET. 在最后一次 ACAL 的 24 小时和 ±1°C 内。

对工厂至 US NIST 溯源性, 增加 5ppm 读数的附加误差。溯源性是 10V 和 10kΩ 溯源能力之和。

<sup>3</sup> 典型性能

<sup>4</sup> 100µA 量程最大为 1kHz

### 交流精度<sup>2</sup>

24 小时至 2 年 (ppm 读数 +ppm 量程)

量程	10Hz- 20Hz	20Hz- 45Hz	45Hz- 100Hz	100Hz- 5kHz	5kHz- 20kHz <sup>3</sup>	20kHz- 50kHz <sup>3</sup>	50kHz- 100kHz <sup>3</sup>
100µA <sup>4</sup>	0.4+0.03	0.15+0.03	0.06+0.03	0.06+0.03			
1mA-100mA	0.4+0.02	0.15+0.02	0.06+0.02	0.03+0.02	0.06+0.02	0.4+0.04	0.55+0.15
1A	0.4+0.02	0.15+0.02	0.06+0.02	0.1+0.02	0.3+0.02	1+0.04	

### AC+DC 精度 (ACDCI 功能)

ACDCI 精度要在 ACI 精度上增加如下的附加误差 (% 读数 +% 量程)

DC < 10%AC		DC > 10%AC	
精度	温度系数 <sup>5</sup>	精度	温度系数 <sup>5</sup>
0.005+0.02	0.0+0.001	0.15+0.25	0.0+0.007

<sup>5</sup> 超过 ±1°C, 但在最后一次 ACAL+5°C 内的附加误差 (% 读数 +% 量程) /°C

### 附加误差

按相应测量设置增加如下附加误差

#### 低频误差 (% 读数)

信号 频率	ACBAND 低		
	10Hz - 1kHz NPLC > 10	1Hz - 10kHz NPLC > 1	> 10Hz NPLC > 0.1
10-200Hz	0		
200-500Hz	0	0.15	
500-1kHz	0	0.015	0.9
1-2kHz	0	0	0.2
2-5kHz	0	0	0.05
5-10kHz	0	0	0.01

#### 波峰因素 (% 读数)

波峰因素	附加误差
1-2	0
2-3	0.15
3-4	0.25
4-5	0.40

### 读数率<sup>6</sup>

最大 秒 / 读数	NPLC	ACBAND 低	
		ACV	ACDCV
≥ 10Hz	10	1.2	1
≥ 1kHz	1	1	0.1
≥ 10kHz	0.1	1	0.02

<sup>6</sup> 对于 DELAY-1: ARANGE OFF

对于 DELAY 0: NPLC 1, 可能不规定大于 500/s 的读数率。

## 稳定特性

在使用默认延迟时，第一次读数或量程变化误差需增加由100 $\mu$ A至100mA量程的0.01%的输入跳步附加误差。对1A量程，增加0.05%的输入跳步附加误差。

下面的数据适用于 DELAY 0

功能	ACBAND 低	DC 成分	稳定时间
ACI	$\geq 10\text{Hz}$	DC<10%AC	0.5s, 至 0.01%
		DC>10%AC	0.9s, 至 0.01%
ACDCI	10Hz-1kHz		0.5s, 至 0.01%
	1kHz - 10kHz		0.08s, 至 0.01%
	$\geq 10\text{kHz}$		0.015s, 至 0.01%

## 最大输入

	额定输入	无损坏
I 对 LO	$\pm 1.5\text{Apk}$	<1.25Arms
LO 对保护	$\pm 200\text{Vpk}$	$\pm 350\text{Vpk}$
保护对地	$\pm 500\text{Vpk}$	$\pm 1000\text{Vpk}$

## 第6节 / 频率 / 周期

## 频率 / 周期特性

	电压 (交流或直流耦合) ACV 或 ACDCV 功能 <sup>1</sup>	电流 (交流或直流耦合) ACI 或 ACDCI 功能 <sup>1</sup>
频率范围	1Hz-10MHz	1Hz-10MHz
周期范围	1s - 100ns	1s - 10 $\mu$ s
输入信号范围	700Vrms-1mVrms	1Arms - 10 $\mu$ Arms
输入阻抗	1M $\Omega$ $\pm$ 15%, 并联<140pF	0.1 - 730 $\Omega$ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> 由 FSOURCE 命令确定频率测量源和测量输入耦合。

<sup>2</sup> 与量程有关, 见 ACI 规定的量程阻抗值。

<sup>3</sup> 闸门时间由规定的测量分辨率确定。

<sup>4</sup> 为固定量程规定的最大输入。对于自动量程, ACBAND  $\geq 1\text{kHz}$  时的最大速度为 30 读数 / 秒。

实际读数速度长于输入的一个周期, 选择闸门时间, 或 1.2s 的默认读出时间。

## 精度

	24 小时—2 年
量程	0°C - 55°C
1Hz-40Hz	0.05% 读数
1s - 25ms	
40Hz-10MHz	0.01% 读数
25ms - 100ns	

## 读数率

分辨率	闸门时间 <sup>3</sup>	读数 / 秒 <sup>4</sup>
0.00001%	1s	0.95
> 0.0001%	100ms	9.6
> 0.001%	10ms	73
> 0.01%	1ms	215
> 0.1%	100 $\mu$ s	270

## 测量技术

倒数计数

## 触发滤波器

可选 75kHz 低通触发滤波器

## 时基

10MHz $\pm$ 0.01%, 0°C-55°C

## 斜波触发

正或负

## 电平触发

$\pm 500\%$  量程, 以 5% 步进

## 第 7 节 / 数字化

### 通用信息

Agilent 3458A 支持三种独立的信号数字化方法。下面介绍每一种方法，以帮助您选择最适合您特定应用的设置。

<b>DCV</b>	标准 DCV 功能 这种模式的数字化能实现从 28bit 分辨率的 0.2 读数 / 秒到 16bit 分辨率的 100k 读数 / 秒的信号采集速率。并能以 100ns 的分辨率选择从 500 ns 到 1s 的任意采样时间间隔。输入电压范围覆盖 100mV 至 1000V 满度。输入带宽可依据测量范围从 30kHz 变化到 150kHz。
<b>DSDC</b>	直接采样直流耦合测量技术
<b>DSAC</b>	直接采样交流耦合测量技术 在这些工作模式中，输入以固定 2ns 的时间间隔跟踪 / 保持采样，可得到 16bit 的分辨率结果。可选采样率从 6000s/ 采样至 20μs/ 采样，并具有 100ns 的分辨率。输入电压覆盖 10mV 峰值至 1000V 峰值满度的范围。输入带宽限制为 12MHz。
<b>SSDC</b>	子采样（有效时间采样）直流耦合
<b>SSAC</b>	子采样（有效时间采样）交流耦合 这些技术通过 2ns 采样时间间隔实现对重复输入信号的同步子采样，可得到 16bit 的分辨率结果。有效采样率可设置为 6000s/ 采样至 10ns/ 采样，并具有 10ns 的分辨率。仪器把采样数据按时间排序，并输出至 GPIB。输入电压覆盖 10mV 峰值至 1000V 峰值满度的范围。输入带宽限制为 12MHz。

### 数字化能力汇总

技术	功能	输入带宽	最好精度	采样率
标准	DCV	DC - 150kHz	0.00005-0.01%	100k/s
直接耦合	DSDC/DSAC	DC - 12MHz	0.02%	50k/s
子采样	SSDC/SSAC	DC - 12MHz	0.02%	100M/s（有效）

### 标准直流电压数字化（DCV 功能）

量程	输入阻抗	偏移电压 <sup>1</sup>	典型带宽	至 0.01% 跳步的稳定时间
100mV	> 1010Ω	< 5μV	80MHz	50μs
1V	> 1010Ω	< 5μV	150MHz	20μs
10V	> 1010Ω	< 5μV	150MHz	20μs
100V	10MΩ	< 500μV	30kHz	2000μs
1000V	10MΩ	< 500μV	30kHz	200μs

<sup>1</sup> AZERO 的 ±1°C 内，或最后一次 ACAL 的 24 小时和 ±1°C 内。

### 直流性能

0.005% 读数 + 偏移<sup>1</sup>

#### 最大采样率（更多数据见 DCV）

读数 / 秒	分辨率	时间间隔
100k	15bit	0.8μs
100k	16bit	1.4μs
50k	18bit	6.0μs

#### 采样时基

精度：0.01%  
抖动：< 100ps rms

<sup>2</sup> 不同 3458A 间有 <125ns 的变化量

#### 外触发

反应时间：< 175ns<sup>2</sup>  
抖动：< 50ns rms

#### 电平触发

反应时间：< 700ns  
抖动：< 50ns rms

## 动态性能

100mV, 1V, 10V 量程; 时间间隔 = 6 $\mu$ s

测试	输入 (2 × 满度峰值)	结果
DFT 谐波	1kHz	< -96dB
DFT 寄生	1kHz	< -100dB
微分非线性	dc	< 0.003% 量程
信噪比	1kHz	> 96dB

## 直接和子采样数字化 (DSDC, DSAC, SSSDC 和 SSAC 功能)

量程 <sup>1</sup>	输入阻抗	偏移电压 <sup>2</sup>	典型带宽
10mV	1M $\Omega$ , 并联 140pF	< 50 $\mu$ V	2MHz
100mV	1M $\Omega$ , 并联 140pF	< 90 $\mu$ V	12MHz
1V	1M $\Omega$ , 并联 140pF	< 800 $\mu$ V	12MHz
10V	1M $\Omega$ , 并联 140pF	< 8mV	12MHz
100V	1M $\Omega$ , 并联 140pF	< 80mV	12MHz <sup>3</sup>
1000V	1M $\Omega$ , 并联 140pF	< 800mV	2MHz <sup>3</sup>

<sup>1</sup> DSAC 和 SSAC 的最大直流电压限制为 400V DC<sup>2</sup> 最后一次 ACAL ACV 的 24 小时和  $\pm 1^\circ\text{C}$  内。<sup>3</sup> 限制为  $1 \times 10^{8V}\text{-Hz}$ 

## DC-20kHz 性能

0.02% 读数 + 偏移<sup>2</sup>

## 最大采样率

功能	读数 / 秒	分辨率
SSDC, SSAC	100M (有效) <sup>4</sup>	16 bit
DSDC, DSAC	50k	16bit

## 动态性能

100mV, 1V, 10V 量程; 50,000 采样 / 秒

测试	输入 (2 × 满度峰值)	结果
DFT 谐波	20kHz	< -90dB
DFT 谐波	1.005MHz	< -60dB
DFT 寄生	20kHz	< -90dB
微分非线性	20kHz	< 0.005% 量程
信噪比	20kHz	> 66dB

## 采样时基

精度: 0.01%

抖动: &lt; 100ps rms

## 外触发

反应时间: < 125ns<sup>5</sup>

抖动: &lt; 2ns rms

## 电平触发

反应时间: &lt; 700ns

抖动: &lt; 100ps, 对于 1MHz 满度输入

<sup>4</sup> 有效采样率由重复输入信号同步于采样期间的最小时间增量确定, 为 10ns.<sup>5</sup> 不同 3458A 间有 < 25ns 的变化量

## 第 8 节 / 系统指标

### 功能—量程—测量

在需要通过 GPIB 编程新的测量配置，触发读数和将结果返回控制器时，使用如下仪器设置: PRESET FAST; DELAY 0; AZERO ON; OFORMAT SINT; INBUF ON; NPLC 0.

TO - FROM 配置描述	GPIB 速率 <sup>1</sup>	子程序速率
DCV ≤ 10 V 至 DCV ≤ 10 V	180 / sec	340 / sec
任何 DCV / OHMS 至任何 DCV / OHMS	85 / sec	110 / sec
任何 DCV / OHMS 至任何 DCV / OHMS, 使用 DEFEAT ON	150 / sec	270 / sec
TO 或 FROM 任何 DCI	70 / sec	90 / sec
TO 或 FROM 任何 ACV 或 ACI	75 / sec	90 / sec

<sup>1</sup> 使用 HP 9000 Series 350

<sup>2</sup> SINT 数据在 APER ≤ 10.8μs 时有效

### 选择工作速率<sup>2</sup>

	速率
DCV 自动量程速率 (100mV - 10V)	110/s
执行单个命令改变 (CALL, OCOMP 等)	330/s
读至 GPIB, ASCII	630/s
读至 GPIB, DREAL	1000/s
读至 GPIB, DINT	50,000/s
读至内部存储器, DINT	50,000/s
从内部存储器读至 GPIB, DINT	50,000/s
读至 GPIB, SINT	100,000/s
读至内部存储器, SINT	100,000/s
从内部存储器读至 GPIB, SINT	100,000/s
最大内触发读数率	100,000/s
最大外触发读数率	100,000/s

### 存储器

	标准		选件 001	
	读数	字节	读数	字节
读数保存 (16bit)	10,240	20k	+65,536	+128k
非易失存储器, 用于子程序和 / 或状态保存	14k			

### 延迟时间

精度	±0.01% ±5ns
最大	6000s
分辨率	10ns
抖动	50ns pk-pk

### 定时器

精度	±0.01% ±5ns
最大	6000s
分辨率	100ns
抖动	< 100ps rms

比率类型<sup>1</sup>

DCV/DCV	比率 = (输入) / (参考)
ACV/DCV	参考: (HI 敏感对 LO) — (LO 敏感对 LO)
ACDCV/DCV	参考信号范围: $\pm 12V$ DC (仅自动量程)

<sup>1</sup> 可选择所有 SETACV 测量类型  
LO 敏感对 LO 限制为  $\pm 0.25V$

## 精度

$\pm$ (输入误差 + 参考误差)
输入误差 = $1 \times$ 输入信号测量功能的总误差 (DCV, ACV, ACDCV)
参考误差 = $1.5 \times$ 参考 DC 输入量程的总误差

## 第 10 节 / 运算功能

## 通用运算功能规范

运算功能可实时执行，也可作后处理运行。

运算功能规范不包括 X (仪器读数) 中的误差或用户送入值的误差。输入和输出值的范围为  $+1.0 \times 10^{-37}$  至  $+1.0 \times 10^{97}$ 。超量程值在显示中以 OVLD 指示，并输出  $1 \times 10^{38}$  至 GPIB。最小执行时间是每次读数完成后进行一次运算所需要的时间。

**NULL:**

X-OFFSET  
最小执行时间 = 180 $\mu$ s

**PERC:**

100x(X-PERC)/PERC  
最小执行时间 = 600 $\mu$ s

**dB:**

20 x Log(X/REF)  
最小执行时间 = 3.9ms

**RMS:**

单极点数字滤波器  
计算输入的有效值  
最小执行时间 = 2.7ms

**STAT:**

计算样本总量 (N-1) 的 MEAN, SDEV  
累加 USAMP, UPPER, LOWER  
最小执行时间 = 900 $\mu$ s

**CTHRM2K(FTHR2K):**

对 2.2k $\Omega$  热敏电阻 (40653A) 的  $^{\circ}C$  ( $^{\circ}F$ ) 温度变换  
最小执行时间 = 160 $\mu$ s

**CRTD85 (FRTD85):**

对 100 $\Omega$  RTD 的  $^{\circ}C$  ( $^{\circ}F$ ) 温度变换,  
 $\alpha = 0.00385$  (40654A 或 40654B)  
最小执行时间 = 160 $\mu$ s

**SCALE:**

(X-OFFSET)/SCALE  
最小执行时间 = 500 $\mu$ s

**PFAIL:**

基于 MIN, MAX 寄存器  
最小执行时间 = 160 $\mu$ s

**dBm:**

10 x Log[(X2/RES)/1mW]  
最小执行时间 = 3.9ms

**FILTER:**

单极点数字滤波器  
输入加权平均  
最小执行时间 = 750 $\mu$ s

**CTHRM10K(FTHR10K):**

对 5k $\Omega$  热敏电阻 (40653B) 的  $^{\circ}C$  ( $^{\circ}F$ ) 温度变换  
最小执行时间 = 160 $\mu$ s

**CTHRM10K(FTHR10K):**

对 10k $\Omega$  热敏电阻 (40653C) 的  $^{\circ}C$  ( $^{\circ}F$ ) 温度变换  
最小执行时间 = 160 $\mu$ s

**CRTD92 (FRTD92):**

对 100 $\Omega$  RTD 的  $^{\circ}C$  ( $^{\circ}F$ ) 温度变换,  
 $\alpha = 0.003916$   
最小执行时间 = 160 $\mu$ s

## 第 11 节 / 通用指标

### 工作环境

0°C - 55°C

### 工作湿度范围

95%RH, 40°C

### 物理特性

88.9mmH × 425.5mmW × 502.9mmD

净重: 12kg

装箱重量: 14.8kg

### IEEE-488 接口

遵从下列标准

IEEE-488.1 接口标准

IEEE-728 代码 / 格式标准

HPML (多用表语言)

### 存储温度

-40°C 至 +75°C

### 预热时间

4 小时, 至发布的指标

### 电源要求

110/120V, 220/240V ± 10%

48-66Hz, 360-420Hz 自动检测

<30W, <80VA (峰值)

熔丝: 1.5@115V 或 0.5A@230V

### 设计遵从

安全: IEC 348, UL1244, CSA

EMI: FTZ 1046, FCC part 15-J

类别: MIL-T-28800D Type III, class 5,  
Style E, Color R

### 保修期

1 年

### 输入端子

镀金碲铜

### 3458A 随机附件

成套测试线 (34118B)

电源线

操作手册 (P/N 03458-90004)

校准手册 (P/N 03458-90016)

组件级维修手册 (P/N 03458-90010)

入门指南 (P/N 03458-90005)

---

### 现场安装套件

选件 001 扩展读数存储器

选件 002 高稳定度基准

额外的键盘盖 (5 个)

### 产品号

03458-87901

03458-80002

03458-84303

---

### 适用的技术文件

产品指南 3458A-1: 优化吞吐率和读数率

产品指南 3458A-2: 使用 3458A 的高分辨率数字转换

产品指南 3458A-3: 3458A 的电校准

额外的全套手册

### 产品号

5953-7058

5953-7059

5953-7060

03458-90100

**Agilent 3458A 多用表**

(带 GPIB, 20kbytes 读数存储器和 8 ppm 稳定度)

选件 001	扩展的读数存储器 (扩展至总 148 kbytes)
选件 002	高稳定度 (4 ppm/年) 基准
选件 1BP	MIL-STD-45662A 校准证书 —— 带数据
选件 W30	覆盖 3 年的客户返回修理
选件 W32	覆盖 3 年的客户返回校准
选件 907	前面板提手套件 (P/N 5062-3988)
选件 908	上架安装套件 (P/N 5062-3974)
选件 909	带提手的上架安装套件 (P/N 5062-3975)

**附件**

10833A	GPIB 电缆 (1m)
10833B	GPIB 电缆 (2m)
10833C	GPIB 电缆 (4m)
10833D	GPIB 电缆 (0.5m)
34118B	测试线套件
11053A	低热测试线, 叉片至叉片, 0.9 m
11174A	低热测试线, 叉片至香蕉插头, 0.9 m
11058A	低热测试线, 香蕉插头至香蕉插头, 0.9 m
34301A	700 MHz RF 探头
34300A	40 kV ac/dc 高压探头
34119A	5 kV dc/ac 1 MHz 高压探头
34302A	ac/dc 电流钳探头 (100A)
11059A	Kelvin 探头组 (4 线, 1 m)
11062A	Kelvin 夹套件 (每套 2 个)

上图: 低热测试线

下图: Kelvin 探头和夹子



### 34401A 数字多用表

- 6.5 位分辨率
- 15 ppm 基本 24 小时精度
- 11 种测量功能
- 1,000 读数 / 秒
- GPIB 和 RS-232 均为标准配置

Agilent 提供从 6.5 到 8.5 位 3458A 的全系列物美价廉电压表。为了解详情，请参看 Agilent 测试和测量仪器样本，或与当地 Agilent 办事处联系。

#### 性价比的新标准

如果您正在寻找平价的高性能数字多用表，就无需再找了。34401A 为您提供所期望的所有 Agilent 性能，其售价也会使您惊喜。

#### 不打折扣的性能

34401A 把强大的测量引擎与全套先进功能特性相结合。它具有 6.5 位分辨率，1000 读数 / 秒，11 种测量功能，标准配置的 GPIB 和 RS-232，内置的极限测试，以及非易失存储器的 512 读数保存空间。它是您工作台或测试系统的必备设备。

#### 物美价廉的可靠仪器

通过借用 3458A 测量技术，用定制 IC 代替大量分立芯片，以及优化可制造性的设计，我们降低了成本，而毫不牺牲其可靠性。34401A 现有数十万台现场使用的跟踪记录，实际 MTBF 超过 150,000 小时。说明仪器可一直工作到您退休。

6.5 位的精度，5.5 位的价格，这就是 34401A 数字多用表



## 34420A 纳伏 / 微欧表

- 7.5 位分辨率
- 100 pV/100nΩ 灵敏度
- 8 nVpp 噪声
- 内置双通道 dcV 扫描器
- ITS-90 温度，包括 SPRT

### 消除低电平测量的不确定度

34420A 的每一个纳伏读数都反映着它的低噪声、精度和可靠性。低噪声输入放大器和高度调谐的输入保护方案把读数噪声降到 8nVpp —— 这只是该档次其它纳伏表的一半。再加上它的 100pV/100nΩ 灵敏度，2ppm 基本 24 小时直流电压精度和 7.5 位分辨率，使您能月复一月地进行精确和可重复的测量。

### 用同样的资金进行更多的测量

大多数当前的纳伏表只能测量纳伏电压，而 34420A 能为您的测量需要提供更全面的解决方案。我们增加了一个高精度电流源，以进行 100nΩ 至 1MΩ 的电流测量，从而避免了采用外部源的麻烦和费用。我们也已包括了 ITS-90 变换例程，因此您能直接以摄氏度为单位读出热偶、热敏电阻、RTD，甚至 SPRT 的测量结果。此外，内置的双通道扫描器还可执行自动的 dcV 比率和差值测量。34420A 提供所有这些功能，而其售价却低于只能测量纳伏的产品。



微伏级的售价，纳伏级的性能，这就是 **34420A** 纳伏 / 微欧表

安捷伦测试和测量技术支持、服务和协助

Agilent 公司的宗旨是使您获得最大效益，而同时将您的风险和问题减少到最低限度。我们将努力确保您获得的测试和测量能力物有所值，并得到所需要的支持。我们广泛的支持和服务能帮助您选择正确的Agilent 产品，并在应用中获得成功。我们所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 Agilent 公司的整个技术支持策略。

#### 我们的承诺

我们的承诺意味着Agilent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经验丰富的测试工程师的实用建议。在您使用 Agilent 设备时，我们可以验证设备的正常工作，帮助产品投入生产，以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，还提供一些自助软件。

#### 用户至上

用户至上意味着 Agilent 公司将提供大量附加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，使用户能有效地解决问题并取得竞争优势。经验丰富的Agilent工程技术人员能帮助您最大限度地提高生产率，使您在 Agilent 仪器和系统上的投资有最佳回报，并在产品寿命期内得到可靠的测量精度。

欢迎订阅免费的



安捷伦电子期刊

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

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](http://www.agilent.com/find/assist)  
热线电话: **800-810-0189**

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

深圳办事处

地址: 深圳市深南东路 5002 号  
信兴广场地王商业中心  
4912-4915 室  
电话: (0755) 82465500  
传真: (0755) 82460880  
邮编: 518008

西安办事处

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

Email: [tm\\_asia@agilent.com](mailto: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. 2005

出版号: 5965-4971CHCN

2005 年 1 月 印于北京



**Agilent Technologies**