

8588A

Reference Multimeter

产品技术指标

一般技术指标

电源

电压 100 V 至 120 V, 200 V 至 240 V
频率 50/60 Hz
保险丝 T1.25AH 250V
功耗 最大 80 VA
电源线 IEC 60320-C13 插孔, NEMA-5-15 插头, 3 芯线缆, 18AWG 至 SVT

尺寸

高 88 mm (3.5 in)
宽度 (不含手柄) 431 mm (17 in)
宽度 (包含手柄) 440 mm (17.3 in)
深度 (不含手柄) 475 mm (18.7 in)
深度 (包含手柄) 510 mm (20.1 in)
重量 9.8 kg (21.5 lb)

环境

温度

工作温度 0 °C 至 50 °C
指定工作温度 5 °C 至 40 °C
存放时 -20 °C 至 70 °C
校准温度 (Tcal) 20 °C ~ 25 °C
预热 3 小时, 直至满足技术指标

相对湿度 (无冷凝)

工作湿度 <90% (5 °C 至 40 °C)
存放湿度 <95% (0 °C 至 70 °C)

海拔

工作海拔 3000 m
存放 12 000 m

振动和冲击 符合 MIL-PRF-28800F Class 3 标准

电磁兼容性 (EMC)

国际 IEC 61326-1: 受控电磁环境

环境

CISPR 11: 第 1 组, A 类

第 1 组: 设备内部产生和/或使用与传导相关的无线电频率能量, 该能量对于设备自身的内部功能必不可少。

A 类: 设备适用于非家庭使用以及未直接连接到为住宅建筑物供电的低电压网络的任意设备中。由于传导干扰和辐射干扰, 在其他环境中可能难以保证电磁兼容性。

此设备连接至测试对象后, 产生的发射可能会超过 CISPR 11 规定的水平。

韩国 (KCC) A 类设备 (工业广播和通讯设备)

A 类: 本产品符合工业电磁波设备的要求, 销售商或用户应注意这一点。本设备旨在用于商业环境中, 而非家庭环境。

美国 (FCC) 47 CFR 15 B 子部分。按照第 15.103 条规定, 本产品被视为免税设备。

所符合的安全标准

电源 IEC 61010-1: 过电压类别 II, 污染等级 2

测量安全 IEC 61010-2-030: 未分类, 最大峰值电压 1485 V, 最大真有效值 1050 V

测量隔离

屏蔽体至安全接地端 <700 pF, >10 GΩ

Lo 端子至 Guard 端子

外部屏蔽开启 <1700 pF, >10 GΩ (不属于电阻功能)

外部屏蔽关闭 Lo 和 Guard 端子内部短路 (电容 <1700 pF, 电阻 >10 GΩ)

远程接口 GPIB IEEE 488.2, USBTMC, 以太网

电气技术指标

最大电压和电流输入

注意

为了避免损坏隐患:

- 本产品不得用于测量限定类别的电源电压。
- 被测电压源的最大电流不得超过 200 mA。
- 被测电流源的最大电压不得超过 5 V。
- 瞬变电压不得超出下表中的限值。

最大直流输入等于最大有效值 (RMS) 输入。最大峰值输入为 RMS × 1.414。

除下列说明外, 技术指标同样适用于前部和后部输入端子。

前后隔离允许每个输入端的最大电压极性相反。

数字 I/O 接地 (DigGnd) 内部连接到安全接地端 (Ground)。

最大共模电压相对于安全接地端为 1.7×10^5 V μ Hz。

DCV、ACV、电压数字化、DCI 外部电流分流器、ACI 外部电流分流器和热电偶

最大有效值端子电压

		保护装置	A	LO (低)	SENSE HI	
					SENSE LO	Hi (高)
接地	DigGnd	250 V	250 V	250 V	1050 V	1050 V
	0 V	650 V	650 V	650 V	650 V	1050 V

A 端子在这些功能中处于开路状态。

DCI、ACI 和电流数字化

最大有效值端子电压

		保护装置	A	LO (低)	SENSE HI	
					SENSE LO	Hi (高)
接地	DigGnd	250 V	250 V	250 V	1050 V	1050 V
	0 V	650 V	650 V	650 V	650 V	1050 V

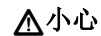
DCI、ACI 和电流数字化

最大有效值端子电流

	保护装置	A	LO (低)	SENSE LO	Hi (高)	SENSE HI
前部输入	不适用	30.2 A	30.2 A	不适用	不适用	不适用
后部输入	不适用	2.02 A	2.02 A	不适用	不适用	不适用

SENSE LO、SENSE HI 和 HI 端子在这些功能中处于开路状态。

前输入端子 A 具有自动保护和自我重置功能，不会中断电流。



**如果前部电流 >30.2 A，则会发生损坏
端子和电流源最大顺从电压 > 5 V。**

后部输入端子 A 由后面板上的保险丝提供保护。

电阻、电容和 PRT

最大有效值端子电压

				SENSE HI	
				Hi (高)	250 V
		SENSE LO		1050 V	1050 V
		LO (低)	A	250 V	1050 V
		保护装置	250 V	250 V	250 V
		DigGnd	250 V	250 V	1050 V
		0 V	650 V	650 V	1050 V
			650 V	650 V	1050 V
接地			650 V	650 V	1050 V

A 端子在这些功能中处于开路状态。

性能技术指标

产品技术指标说明了产品的绝对仪器不确定度。产品技术指标包括稳定性、温度和湿度；在指定限值内，包括线性、线路和负荷调节以及参考标准器测量不确定度。产品规格基于置信水平为 99%、k=2.58 的正态分布和置信水平为 95%、k=2 的正态分布。Fluke Calibration 保证产品性能可达到 99 % 置信水平。

直流电压^{[1][2][3][4]}

直流电压最大分辨率为 8 位数

孔径 $\geq 100 \mu\text{s}$

95 % 置信水平

量程	输入阻抗 Z (Zin)	满刻度	相对精度			绝对精度		
			传输, 20 min ^[15]	24 小时 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	90 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	2 年 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$
100 mV	自动 (Auto)、10 M Ω 、1 M Ω	202 mv	0.2 + 2.0	0.7 + 2.0	1.4 + 2.0	2.7 + 2.0	5.4 + 2.0	5.1 + 2.0
1 V	自动 (Auto)、10 M Ω 、1 M Ω	2.02 V	0.06 + 0.3	0.5 + 0.3	1.4 + 0.3	2.7 + 0.3	5.4 + 0.3	2.8 + 0.3
10 V	自动 (Auto)、10 M Ω 、1 M Ω	20.2 V	0.05 + 0.05	0.5 + 0.05	1.4 + 0.05	2.7 + 0.05	5.4 + 0.05	2.8 + 0.05
100 V	自动 (Auto)、10 M Ω	202 V	0.4 + 0.3	1.0 + 0.3	2.6 + 0.3	4.0 + 0.3	8.0 + 0.3	4.1 + 0.3
100 V	1 M Ω	202 V	2.0 + 5.0	2.0 + 5.0	4.5 + 5.0	9.0 + 5.0	18 + 5.0	9.0 + 5.0
1000 V	自动 (Auto)、10 M Ω	1050 V	0.4 + 0.5	1.0 + 0.5	2.6 + 0.5	4.0 + 0.5	8.0 + 0.5	4.3 + 0.5
1000 V	1 M Ω	1050 V	4.0 + 25	4.0 + 25	4.5 + 25	9.0 + 25	18 + 25	9.1 + 25

99 % 置信水平

量程	输入阻抗 Z (Zin)	满刻度	相对精度			绝对精度		
			传输, 20 min ^[15]	24 小时 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	90 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	2 年 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$
100 mV	自动 (Auto)、10 M Ω 、1 M Ω	202 mv	0.26 + 2.6	0.90 + 2.6	1.8 + 2.6	3.5 + 2.6	7.0 + 2.6	6.5 + 2.6
1 V	自动 (Auto)、10 M Ω 、1 M Ω	2.02 V	0.08 + 0.39	0.65 + 0.39	1.8 + 0.39	3.5 + 0.39	7.0 + 0.39	3.6 + 0.39
10 V	自动 (Auto)、10 M Ω 、1 M Ω	20.2 V	0.06 + 0.06	0.65 + 0.06	1.8 + 0.06	3.5 + 0.06	7.0 + 0.06	3.6 + 0.06
100 V	自动 (Auto)、10 M Ω	202 V	0.52 + 0.39	1.3 + 0.39	3.4 + 0.39	5.2 + 0.39	10 + 0.39	5.3 + 0.39
100 V	1 M Ω	202 V	2.6 + 6.5	2.6 + 6.5	5.8 + 6.5	12 + 6.5	23 + 6.5	12 + 6.5
1000 V	自动 (Auto)、10 M Ω	1050 V	0.52 + 0.65	1.3 + 0.65	3.4 + 0.65	5.2 + 0.65	10 + 0.65	5.5 + 0.65
1000 V	1 M Ω	1050 V	5.2 + 32	5.2 + 32	5.8 + 32	12 + 32	23 + 32	12 + 32

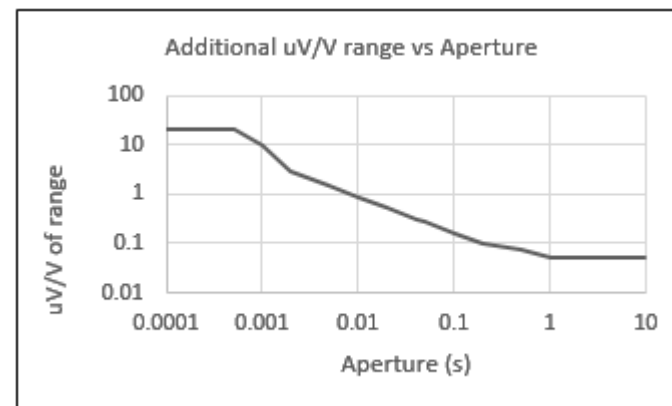
温度系数 (若温度处于 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$ 范围内, 则不适用)

孔径 $\geq 100 \mu\text{s}$		$\pm (\mu\text{V/V 读数}/^\circ\text{C} + \mu\text{V/V 量程}/^\circ\text{C})$
量程	输入阻抗 $Z(\text{Zin})$	5 °C 至 40 °C [13]
100 mV	自动 (Auto)、 $10 \text{ M}\Omega$ 、 $1 \text{ M}\Omega$	$0.6 + 0.5$
1 V	自动 (Auto)、 $10 \text{ M}\Omega$ 、 $1 \text{ M}\Omega$	$0.3 + 0.25$
10 V	自动 (Auto)、 $10 \text{ M}\Omega$ 、 $1 \text{ M}\Omega$	$0.3 + 0.2$
100 V	自动 (Auto)、 $10 \text{ M}\Omega$	$0.6 + 0.25$
100 V	$1 \text{ M}\Omega$	$1.5 + 0.25$
1000 V	自动 (Auto)、 $10 \text{ M}\Omega$	$0.6 + 0.2$
1000 V	$1 \text{ M}\Omega$	$1.5 + 0.2$

孔径范围 100 μs 至 2 s, 增量为 200 ns; >2 s 至 10 s, 增量为 1 ms。

最小触发间隔是孔径加上 170 μs 。例如, 线路频率为 50 Hz、孔径为 0.1 μs 时, 最小间隔为 0.002 秒 + 0.00017 秒 = 0.00217 秒 (读取速率 460 Hz)。

附加误差 (孔径 $\geq 100 \mu\text{s}$)	
孔径	$\mu\text{V/V 读数}$
1 秒到 10 秒	0
100 ms 至 <1 s	0.05
10 ms 至 100 ms	0.50
10 ms 至 50 ms	1.00
2 ms	2.00
1 ms	10.00
< 500 μs	20.00



孔径 $\geq 100 \mu\text{s}$: 读取速率附加不确定度: (读取周期 = 孔径 + 读数之间的延迟)

读取周期	$\pm (\mu\text{V/V} \text{ 读数} + \mu\text{V/V} \text{ 量程})$
< 20 ms	0.2 + 0.0
< 10 ms	0.5 + 0.2
< 6 ms	5.0 + 0.5
< 3 ms	20 + 2.0
< 2 ms	40 + 5.0

最大触发率 (孔径 = 100 μs) (Ascii 格式 - 关于更快的采样率, 请参阅“数字化”部分)

4700 个读数/秒

(最大块大小: 10 000 000 个样本)

孔径 $< 100 \mu\text{s}$

量程	输入阻抗 Z (Zin)	满刻度	相对精度				绝对精度			
			24 小时 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	90 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	2 年 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 5^\circ\text{C}$	2 年 Tcal $\pm 5^\circ\text{C}$	
95 % 置信水平										
100 mV	自动 (Auto)、10 M Ω 、1 M Ω	202 mv	3.3 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	45 + 15	63 + 15	80 + 15	
1 V	自动 (Auto)、10 M Ω 、1 M Ω	2.02 V	3.3 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	45 + 15	59 + 15	76 + 15	
10 V	自动 (Auto)、10 M Ω 、1 M Ω	20.2 V	3.3 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	45 + 15	59 + 15	76 + 15	
100 V	自动 (Auto)、10 M Ω	202 V	3.3 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	45 + 15	59 + 15	76 + 15	
100 V	1 M Ω	202 V	3.3 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	45 + 15	59 + 15	76 + 15	
1000 V	自动 (Auto)、10 M Ω	1050 V	3.3 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	45 + 15	63 + 15	80 + 15	
1000 V	1 M Ω	1050 V	4.0 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	45 + 15	63 + 15	80 + 15	

99 % 置信水平			相对精度				绝对精度			
			$\pm (\mu\text{V}/\text{V} \text{ 读数} + \mu\text{V}/\text{V} \text{ 量程})$							
			量程	输入阻抗 Z (Zin)	满刻度	24 小时 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	90 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	2 年 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$
100 mV	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	202 mV	4.3 + 19		26 + 19	57 + 19	80 + 19	58 + 19	81 + 19	103 + 19
1 V	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	2.02 V	4.3 + 19		26 + 19	57 + 19	80 + 19	58 + 19	76 + 19	98 + 19
10 V	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	20.2 V	4.3 + 19		26 + 19	57 + 19	80 + 19	58 + 19	76 + 19	98 + 19
100 V	自动 (Auto)、10 MΩ	202 V	4.3 + 19		26 + 19	57 + 19	80 + 19	58 + 19	76 + 19	98 + 19
100 V	1 MΩ	202 V	4.3 + 19		26 + 19	57 + 19	80 + 19	58 + 19	76 + 19	98 + 19
1000 V	自动 (Auto)、10 MΩ	1050 V	4.3 + 19		26 + 19	57 + 19	80 + 19	58 + 19	81 + 19	103 + 19
1000 V	1 MΩ	1050 V	5.2 + 19		26 + 19	57 + 19	80 + 19	58 + 19	81 + 19	103 + 19

温度系数 (若温度处于 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$ 范围内，则不适用)

孔径 <100 μs		$\pm (\mu\text{V}/\text{V} \text{ 读数}/^\circ\text{C} + \mu\text{V}/\text{V} \text{ 量程}/^\circ\text{C})$
量程	输入阻抗 Z (Zin)	5 °C 至 40 °C [13]
100 mV	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	4.5 + 12
1 V	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	3.3 + 9.3
10 V	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	3.3 + 9.3
100 V	自动 (Auto)、10 MΩ	3.3 + 9.3
100 V	1 MΩ	3.3 + 9.3
1000 V	自动 (Auto)、10 MΩ	4.5 + 9.3
1000 V	1 MΩ	4.5 + 9.3

孔径 <100 μs "0" 至 99.8 μs，增量为 200 ns

最小触发间隔是孔径加上 30 μs。例如，孔径 = 50 μs 时，最小间隔为 50 μs + 30 μs = 80 μs (读取速率 12.5 kHz)。注意，其他因素会将最大读取速率限制为 20 kHz，请参阅“系统速度”技术指标。

(每次转换还要额外增加 30 μs)

所有孔径

CMRR [5] 直流及 1 Hz 至 60 Hz (1 kΩ 失衡) 时为 140 dB

NMRR [5] 50/60 Hz ±0.1% 时为 70 dB

保护模式 所有量程 1 kV RMS

输入阻抗

自动 (Auto) 100 mV 至 10 V 量程 >1 TΩ

100 V 和 1000 V 量程 10 MΩ ±1%

10 MΩ 所有量程 10 MΩ ±1%

1 MΩ 所有量程 1.01 MΩ ±1%

输入电流 100 mV 至 10 V 量程 (Auto Zin) ±20 pA ±1 pA/°C

稳定时间 达到 10 μV/V 步进值 <50 ms

比率精度

量程比 应用“平方总和开方”法计算前部和后部净输入的精度。

在量程内 使用合适的 24 小时或 20 分钟“传输不确定度”指标，应用“平方总和开方”法计算前部和后部输入信号的指定精度。

直流电流 [1][2][3][4]

直流电流最大分辨率为 7 位数

孔径 ≥100 μs

量程	满刻度	相对精度 ± (μA/A 读数 + μA/A 量程)						绝对精度		
		传输, 20 min ^[15]	24 小时 Tcal ± 1 °C	90 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	2 年 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 5 °C	2 年 Tcal ± 5 °C	
10 μA	20.2 μA	5.0 + 20	10 + 40	15 + 40	20 + 40	30 + 40	24 + 40	27 + 40	40 + 40	
100 μA	202 μA	0.25 + 1	5.50 + 4	6.0 + 4	6.5 + 4	9.8 + 4	8.2 + 4	9.8 + 4	15 + 4	
1 mA	2.02 mA	0.25 + 1	5.50 + 4	6.0 + 4	6.5 + 4	9.8 + 4	7.6 + 4	9.2 + 4	14 + 4	
10 mA	20.2 mA	0.25 + 1	6.50 + 4	7.0 + 4	8.0 + 4	12 + 4	8.9 + 4	14 + 4	20 + 4	
100 mA	202 mA	1.0 + 4	28 + 10	30 + 10	33 + 10	50 + 10	33 + 10	57 + 10	86 + 10	
1 A	2.02 A	2.0 + 25	60 + 100	80 + 100	100 + 100	150 + 100	100 + 100	132 + 100	199 + 100	
10 A ^[8]	20.2 A ^[8]	4.0 + 10	80 + 40	125 + 40	170 + 40	255 + 40	174 + 40	234 + 40	351 + 40	
30 A ^[8]	30.2 A ^[8]	4.0 + 35	240 + 146	390 + 146	490 + 146	735 + 146	491 + 146	551 + 146	827 + 146	

99 % 置信水平		相对精度				绝对精度			
		$\pm (\mu\text{A}/\text{A} \text{ 读数} + \mu\text{A}/\text{A} \text{ 量程})$							
量程	满刻度	传输, 20 min [15]	24 小时 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	90 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$
10 μA	20.2 μA	6.45 + 26	13 + 52	19 + 52	26 + 52	39 + 52	31 + 52	35 + 52	52 + 52
100 μA	202 μA	0.32 + 1	7.1 + 5	7.7 + 5	8.4 + 5	13 + 5	11 + 5	13 + 5	19 + 5
1 mA	2.02 mA	0.32 + 1	7.1 + 5	7.7 + 5	8.4 + 5	13 + 5	10 + 5	12 + 5	18 + 5
10 mA	20.2 mA	0.32 + 1	8.4 + 5	9.0 + 5	10 + 5	15 + 5	11 + 5	18 + 5	26 + 5
100 mA	202 mA	1.3 + 5	36 + 13	39 + 13	43 + 13	64 + 13	43 + 13	74 + 13	111 + 13
1 A	2.02 A	2.6 + 32	77 + 129	103 + 129	129 + 129	194 + 129	130 + 129	171 + 129	256 + 129
10 A [8]	20.2 A [8]	5.2 + 13	103 + 52	161 + 52	219 + 52	329 + 52	224 + 52	302 + 52	453 + 52
30 A [8]	30.2 A [8]	5.2 + 45	310 + 188	503 + 188	632 + 188	948 + 188	634 + 188	711 + 188	1067 + 188

温度系数 (若温度处于 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$ 范围内, 则不适用)

孔径 $\geq 100 \mu\text{s}$

量程	$\pm \mu\text{A}/\text{A} \text{ 读数}/^\circ\text{C}$	$\pm \mu\text{A}/\text{A} \text{ 读数}/^\circ\text{C} + \mu\text{A}/\text{A} \text{ 量程}/^\circ\text{C}$
	15 °C 至 30 °C	5 °C 至 40 °C [13]
10 μA	0.6 或	0.9 + 5
100 μA	0.4 或	0.6 + 1
1 mA	0.4 或	0.6 + 0.5
10 mA	1.2 或	1.8 + 0.5
100 mA	6.0 或	9 + 0.5
1 A	8.0 或	12 + 0.5
10 A	15 或	15 + 3
30 A	15 或	15 + 1

孔径范围 100 μs 至 2 s, 增量为 200 ns; >2 s 至 10 s, 增量为 1 ms。

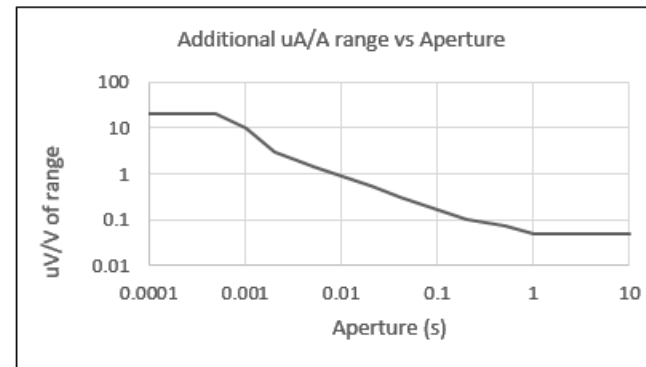
最大触发间隔是孔径加上 170 μs 。例如, 线路频率为 50 Hz、孔径为 0.1plc 时,

最大间隔为 0.002 秒 + 0.000170 秒 = 0.002170 秒 (读取速率 460 Hz)。

附加误差 (孔径 $\geq 100 \mu\text{s}$)	
孔径	$\mu\text{A}/\text{A}$ 读数
1 秒到 10 秒	0
100 ms 至 <1 s	0.05
10 ms 至 100 ms	0.50
10 ms 至 50 ms	1.00
2 ms	2.00
1 ms	10.00
< 500 μs	20.00

读取速率附加不确定度

读取速率	$\mu\text{A}/\text{A}$ 读数 + $\mu\text{A}/\text{A}$ 量程
> 1ms <5ms	20 + 0.5
< 1 ms < 4 ms	45 + 5

孔径 $< 100 \mu\text{s}$

95 % 置信水平		相对精度				绝对精度			
		$\pm (\mu\text{A}/\text{A} \text{ 读数} + \mu\text{A}/\text{A} \text{ 量程})$							
量程	满刻度	24 小时 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	90 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	2 年 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 5^\circ\text{C}$	2 年 Tcal $\pm 5^\circ\text{C}$	
10 μA	20.2 μA	35 + 80	40 + 80	44 + 80	66 + 80	46 + 80	58 + 80	87 + 80	
100 μA	202 μA	5.5 + 70	22 + 70	44 + 70	66 + 70	44 + 70	56 + 70	84 + 70	
1 mA	2.02 mA	5.5 + 70	22 + 70	44 + 70	66 + 70	44 + 70	56 + 70	84 + 70	
10 mA	20.2 mA	6.5 + 70	22 + 70	44 + 70	66 + 70	44 + 70	56 + 70	84 + 70	
100 mA	202 mA	18 + 70	22 + 70	44 + 70	66 + 70	44 + 70	76 + 70	114 + 70	
1 A	2.02 A	60 + 125	65 + 125	110 + 125	165 + 125	110 + 125	142 + 125	214 + 125	
10 A [8]	20.2 A [8]	80 + 160	125 + 160	180 + 160	270 + 160	184 + 160	244 + 160	366 + 160	
30 A [8]	30.2 A [8]	240 + 180	390 + 180	500 + 180	750 + 180	501 + 180	561 + 180	842 + 180	

99 % 置信水平		相对精度				绝对精度		
		$\pm (\mu\text{A}/\text{A} \text{ 读数} + \mu\text{A}/\text{A} \text{ 量程})$						
量程	满刻度	24 小时 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	90 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$
10 μA	20.2 μA	45 + 103	52 + 103	57 + 103	85 + 103	60 + 103	75 + 103	113 + 103
100 μA	202 μA	7.1 + 90	28 + 90	57 + 90	85 + 90	57 + 90	73 + 90	109 + 90
1 mA	2.02 mA	7.1 + 90	28 + 90	57 + 90	85 + 90	57 + 90	72 + 90	109 + 90
10 mA	20.2 mA	8.4 + 90	28 + 90	57 + 90	85 + 90	57 + 90	72 + 90	109 + 90
100 mA	202 mA	23 + 90	28 + 90	57 + 90	85 + 90	57 + 90	98 + 90	147 + 90
1 A	2.02 A	77 + 161	84 + 161	142 + 161	213 + 161	142 + 161	184 + 161	276 + 161
10 A ^[8]	20.2 A ^[8]	103 + 206	125 + 206	232 + 206	348 + 206	237 + 206	314 + 206	472 + 206
30 A ^[8]	30.2 A ^[8]	310 + 232	390 + 232	645 + 232	968 + 232	647 + 232	724 + 232	1086 + 232

温度系数 (若温度处于 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$ 范围内，则不适用)

孔径 <100 μs

量程	$\pm \mu\text{A}/\text{A} \text{ 读数}/^\circ\text{C}$	$\pm (\mu\text{V}/\text{V} \text{ 读数}/^\circ\text{C}$ + $\mu\text{V}/\text{V} \text{ 量程}/^\circ\text{C})$
	15 °C 至 30 °C	5 °C 至 40 °C ^[13]
10 μA	3.0 或 5 + 5	
100 μA	3.0 或 5 + 1	
1 mA	3.0 或 5 + 0.5	
10 mA	3.0 或 5 + 0.5	
100 mA	8.0 或 12 + 0.5	
1 A	8.0 或 12 + 0.5	
10 A	15 或 15 + 3	
30 A	15 或 15 + 1	

孔径 <100 μs“0”至 99.8 μs，增量为 200 ns（每次转换还要额外增加 30 μs）。

最大触发间隔是孔径加上 30 μs。例如，孔径 = 50 μs 时，最大间隔为 $50 \mu\text{s} + 30 \mu\text{s} = 80 \mu\text{s}$ （读取速率 12.5 kHz）。注意，其他因素会将最大读取速率限制为 20 kHz，请参阅“系统速度”技术指标

所有孔径

稳定时间

10 μA 至 100 mA 量程达到 20 μA/A 步进值 <1 s

1 A 至 30 A 量程达到 100 μA/A 步进值 <1 s

电流分流器稳定到技术指标范围内所需的自预热时间

1 A 量程 冷启动至最终值 20 μA/A, 2 分钟

10 A 量程 冷启动至最终值 30 μA/A, 2 分钟

30 A 量程 冷启动至最终值 30 μA/A, 2 分钟

输入阻抗

量程	前	后
10 μA	100 Ω	100 Ω
100 μA	100 Ω	100 Ω
1 mA	10.5 Ω	10.8 Ω
10 mA	1.5 Ω	1.8 Ω
100 mA	0.8 Ω	1.1 Ω
1 A	0.4 Ω	0.6 Ω
10 A	10 mΩ	-
30 A	10 mΩ	-

最大负载电压 = $2.02 \times$ 量程 \times 输入阻抗

测量电压负载 = 输入电流 \times 输入阻抗

保护

- 前部输入 30 A rms, 自我重置
 后部输入 2 A rms, 后面板保险丝

DCI 外部分流器

指示电流值的精度 对外部电流分流器的精度指标应用平方和开方，并与 8588A DCV 技术指标相结合（注意 8588A 孔径设置）
 二次读数（电压）的精度 8588A DCV 技术指标（注意 8588A 孔径设置）

交流电压^{[1][2][4][6][7]}

交流电压最大分辨率为 7 位数

95 % 置信水平			相对精度				绝对精度			
			± ($\mu\text{V}/\text{V}$ 读数 + $\mu\text{V}/\text{V}$ 量程)							
量程	满量程 (rms)	频率 (Hz)	传输, 20 min ^[16]	24 小时 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	90 天 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	2 年 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{\text{cal}} \pm 5^\circ\text{C}$	365 天 $T_{\text{cal}} \pm 5^\circ\text{C}$	2 年 $T_{\text{cal}} \pm 5^\circ\text{C}$
10 mV (自动 (Auto)、 10 MΩ、 1 MΩ)	12.12 mv	1 - 2k	100 + 50	180 + 110	185 + 110	200 + 110	251 + 110	250 + 110	290 + 110	330 + 110
		2k - 10k	100 + 50	250 + 110	263 + 110	300 + 110	415 + 110	330 + 110	370 + 110	480 + 110
		10k - 30k	100 + 50	250 + 110	263 + 110	300 + 110	415 + 110	340 + 110	380 + 110	490 + 110
		30k - 100k	200 + 50	0.28% + 0.011%	0.29% + 0.011%	0.30% + 0.011%	0.35% + 0.011%	0.30% + 0.011%	0.30% + 0.011%	0.35% + 0.011%
		100k - 300k	300 + 50	0.90% 0.04%	0.93% + 0.04%	1.0% + 0.04%	1.3% + 0.04%	1.0% + 0.04%	1.0% + 0.04%	1.3% + 0.04%
		300 k - 1 M	500 + 50	1.90% 0.04%	1.93% + 0.04%	2.0% + 0.04%	2.3% + 0.04%	2.0% + 0.04%	2.0% + 0.04%	2.3% + 0.04%
100 mV (自动 (Auto)、 10 MΩ、 1 MΩ)	121.2 mv	1 - 2k	10 + 5	30 + 5	40 + 5	60 + 5	108 + 5	68 + 5	88 + 5	130 + 5
		2k - 10k	10 + 5	50 + 5	66 + 5	100 + 5	180 + 5	110 + 5	130 + 5	200 + 5
		10k - 30k	10 + 10	100 + 10	132 + 10	200 + 10	361 + 10	210 + 10	230 + 10	380 + 10
		30k - 100k	15 + 15	250 + 50	331 + 50	500 + 50	901 + 50	510 + 50	530 + 50	920 + 50
		100k - 300k	15 + 20	0.10% + 0.03%	0.13% + 0.03%	0.20% + 0.03%	0.37% + 0.03%	0.20% + 0.03%	0.21% + 0.03%	0.38% + 0.03%
		300 k - 1 M	60 + 50	0.90% + 0.10%	0.93% + 0.10%	1.0% + 0.10%	1.3% + 0.10%	1.0% + 0.10%	1.1% + 0.10%	1.3% + 0.10%
		1M - 2M	100 + 200	1.40% + 0.50%	1.43% + 0.50%	1.50% + 0.50%	1.80% + 0.50%	1.50% + 0.50%	1.54% + 0.50%	1.82% + 0.50%
		[17] 2M - 4M	200 + 400	3.40% + 1.0%	3.56% + 1.0%	4.0% + 1.0%	5.42% + 1.0%	4.0% + 1.0%	4.1% + 1.0%	5.5% + 1.0%
		[17] 4M - 8M	800 + 800	7.5% + 1.0%	7.63% + 1.0%	8.0% + 1.0%	9.35% + 1.0%	8.0% + 1.0%	8.4% + 1.0%	9.8% + 1.0%
		[17] 8M - 10M	0.10% + 0.10%	15% + 1.0%	15% + 1.0%	15% + 1.0%	17% + 1.0%	15% + 1.0%	16% + 1.0%	17% + 1.0%

95 % 置信水平

量程	满量程 (rms)	频率 (Hz)	相对精度 ± (μV/V 读数 + μV/V 量程)								绝对精度	
			传输, 20 min [16]	24 小时 Tcal ± 1 °C	90 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	2 年 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 5 °C	2 年 Tcal ± 5 °C		
(自动 (Auto)、 10 MΩ、 1 MΩ)	1.212 V 12.12 V	1 - 2k	5 + 2	30 + 5	40 + 5	60 + 5	108 + 5	64 + 5	76 + 5	120 + 5		
		2k - 10k	5 + 2	50 + 5	66 + 5	100 + 5	180 + 5	110 + 5	122 + 5	190 + 5		
		10k - 30k	5 + 2	100 + 10	132 + 10	200 + 10	361 + 10	210 + 10	230 + 10	380 + 10		
		30k - 100k	10 + 15	250 + 50	331 + 50	500 + 50	901 + 50	510 + 50	530 + 50	920 + 50		
		100k - 300k	15 + 20	0.1% + 0.03%	0.13% + 0.03%	0.2% + 0.03%	0.36% + 0.03%	0.2% + 0.03%	0.21% + 0.03%	0.37% + 0.03%		
		300 k - 1 M	60 + 50	0.9% + 0.1%	0.93% + 0.1%	1.0% + 0.1%	1.3% + 0.1%	1.0% + 0.1%	1.0% + 0.1%	1.0% + 0.1%	1.3% + 0.1%	
		1M - 2M	100 + 200	1.4% + 0.5%	1.43% + 0.5%	1.5% + 0.5%	1.8% + 0.5%	1.5% + 0.5%	1.5% + 0.5%	1.5% + 0.5%	1.8% + 0.5%	
		[17] 2M - 4M	200 + 400	3.4% + 1.0%	3.6% + 1.0%	4.0% + 1.0%	5.4% + 1.0%	4.0% + 1.0%	4.0% + 1.0%	4.0% + 1.0%	5.5% + 1.0%	
		[17] 4M - 8M	800 + 800	7.5% + 1.0%	7.6% + 1.0%	8.0% + 1.0%	9.4% + 1.0%	8.0% + 1.0%	8.2% + 1.0%	9.6% + 1.0%	9.6% + 1.0%	
		[17] 8M - 10M	0.1% + 0.1%	14.4% + 1.0%	14.6% + 1.0%	15.0% + 1.0%	16.7% + 1.0%	15.0% + 1.0%	15.4% + 1.0%	17.1% + 1.0%		
100 V (10 MΩ)	121.2 V	1 - 1k	20 + 5	200 + 5	205 + 5	220 + 5	271 + 5	230 + 5	250 + 5	290 + 5		
		1k - 2k	20 + 5	950 + 5	963 + 5	1000 + 5	1140 + 5	1000 + 5	1020 + 5	1160 + 5		
		2k - 10k	100 + 5	1.9% + 0.001%	1.93% + 0.001%	2.0% + 0.001%	2.3% + 0.001%	2.0% + 0.001%	2.0% + 0.001%	2.3% + 0.001%		
100 V (自动 (Auto)、 1 MΩ)	121.2 V	1 - 2k	5 + 5	30 + 5	40 + 5	60 + 5	108 + 5	70 + 5	90 + 5	130 + 5		
		2k - 10k	5 + 5	50 + 5	59 + 5	80 + 5	135 + 5	90 + 5	110 + 5	160 + 5		
		10k - 30k	5 + 5	100 + 10	132 + 10	200 + 10	361 + 10	210 + 10	230 + 10	380 + 10		
		30k - 100k	15 + 20	250 + 50	331 + 50	500 + 50	901 + 50	510 + 50	590 + 50	980 + 50		
		100k - 300k	20 + 25	0.25% + 0.05%	0.28% + 0.05%	0.35% + 0.05%	0.55% + 0.05%	0.35% + 0.05%	0.37% + 0.05%	0.6% + 0.05%		
		300 k - 1 M	70 + 50	0.9% + 0.5%	0.93% + 0.5%	1.0% + 0.5%	1.3% + 0.5%	1.0% + 0.5%	1.1% + 0.5%	1.3% + 0.5%		
1000 V (10 MΩ)	1050 V	1 - 1k	20 + 7	200 + 10	205 + 10	220 + 10	271 + 10	230 + 10	250 + 10	290 + 10		
		1k - 2k	20 + 7	950 + 10	963 + 10	1000 + 10	1137 + 10	1000 + 10	1020 + 10	1160 + 10		
		2k - 10k	100 + 7	1.9% + 10	1.93% + 10	2.0% + 10	2.3% + 10	2.0% + 10	2.0% + 10	2.3% + 10		
1000 V (自动 (Auto)、 1 MΩ)	1050 V	1 - 2k	15 + 7	50 + 25	59 + 25	80 + 25	135 + 25	90 + 25	110 + 25	160 + 25		
		2k - 10k	15 + 7	50 + 25	59 + 25	80 + 25	135 + 25	90 + 25	110 + 25	160 + 25		
		10k - 30k	15 + 7	100 + 25	132 + 25	200 + 25	361 + 25	210 + 25	230 + 25	380 + 25		
		30k - 100k	20 + 20	250 + 100	331 + 100	500 + 100	901 + 100	510 + 100	590 + 100	980 + 100		

99 % 置信水平			相对精度				绝对精度			
量程	满量程 (rms)	频率 (Hz)	$\pm (\mu\text{V/V} \text{ 读数} + \mu\text{V/V} \text{ 量程})$							
			传输, 20 min [16]	24 小时 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	90 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$
10 mV (自动 (Auto)、 10 MΩ、 1 MΩ)	12.12 mv	1 - 2k	129 + 65	232 + 142	239 + 142	258 + 142	323 + 142	323 + 142	374 + 142	426 + 142
		2k - 10k	129 + 65	323 + 142	340 + 142	387 + 142	536 + 142	426 + 142	477 + 142	619 + 142
		10k - 30k	129 + 65	323 + 142	340 + 142	387 + 142	536 + 142	439 + 142	490 + 142	632 + 142
		30k - 100k	258 + 65	0.36% + 0.01%	0.37% + 0.01%	0.39% + 0.01%	0.45% + 0.01%	0.39% + 0.01%	0.39% + 0.01%	4.50% + 0.01%
		100k - 300k	387 + 65	1.16% + 0.05%	1.20% + 0.05%	1.29% + 0.05%	1.63% + 0.05%	1.29% + 0.05%	1.30% + 0.05%	1.63% + 0.05%
		300 k - 1 M	645 + 65	2.45% + 0.05%	2.49% + 0.05%	2.58% + 0.05%	2.93% + 0.05%	2.58% + 0.05%	2.60% + 0.05%	3.00% + 0.05%
100 mV (自动 (Auto)、 10 MΩ、 1 MΩ)	121.2 mv	1 - 2k	13 + 6.5	39 + 6.5	51 + 6.5	77 + 6.5	140 + 6.5	88 + 6.5	114 + 6.5	168 + 6.5
		2k - 10k	13 + 6.5	65 + 6.5	85 + 6.5	129 + 6.5	233 + 6.5	142 + 6.5	168 + 6.5	258 + 6.5
		10k - 30k	13 + 13	129 + 13	171 + 13	258 + 13	465 + 13	271 + 13	297 + 13	490 + 13
		30k - 100k	19 + 19	323 + 65	427 + 65	645 + 65	1163 + 65	658 + 65	684 + 65	1190 + 65
		100k - 300k	19 + 26	0.13% + 387	0.17% + 0.04%	0.26% + 0.04%	0.48% + 0.04%	0.26% + 0.04%	0.27% + 0.04%	0.49% + 0.04%
		300 k - 1 M	77 + 65	1.16% + 1290	1.20% + 0.13%	1.29% + 0.13%	1.63% + 0.13%	1.29% + 0.13%	1.30% + 0.13%	1.64% + 0.13%
		1M - 2M	129 + 258	1.81% + 6450	1.85% + 0.65%	1.94% + 0.65%	2.28% + 0.65%	1.94% + 0.65%	1.99% + 0.65%	2.35% + 0.65%
		[17] 2M - 4M	258 + 516	4.39% + 12900	4.59% + 1.29%	5.16% + 1.29%	6.99% + 1.29%	5.16% + 1.29%	5.29% + 1.29%	7.12% + 1.29%
[17] 4M - 8M	1032 + 1032	1032 + 1032	9.68% + 12900	9.84% + 1.29%	10.3% + 1.29%	12.1% + 1.29%	10.3% + 1.29%	10.8% + 1.29%	12.6% + 1.29%	
		8M - 10M	1290 + 1290	18.6% + 12900	18.8% + 1.29%	19.4% + 1.29%	21.5% + 1.29%	19.4% + 1.29%	20.1% + 1.29%	22.3% + 1.29%

99 % 置信水平			相对精度				绝对精度			
量程	满量程 (rms)	频率 (Hz)	传输, 20 min [16]	24 小时 Tcal ± 1 °C	90 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	2 年 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 5 °C	2 年 Tcal ± 5 °C
1 V 10 V (自动 (Auto)、 10 MΩ、 1 MΩ)	1.212 V 12.12 V	1 - 2k	6.5 + 2.6	39 + 6.5	51 + 6.5	77 + 6.5	140 + 6.5	83 + 6.5	98 + 6.5	155 + 6.5
		2k - 10k	6.5 + 2.6	65 + 6.5	85 + 6.5	129 + 6.5	233 + 6.5	142 + 6.5	157 + 6.5	245 + 6.5
		10k - 30k	6.5 + 2.6	129 + 13	171 + 13	258 + 13	465 + 13	271 + 13	297 + 13	490 + 13
		30k - 100k	13 + 19	323 + 65	427 + 65	645 + 65	1160 + 65	658 + 65	684 + 65	1190 + 65
		100k - 300k	19 + 26	0.13% + 0.04%	0.17% + 0.04%	0.26% + 0.04%	0.46% + 0.04%	0.26% + 0.04%	0.27% + 0.04%	0.48% + 0.04%
		300 k - 1 M	77 + 65	1.26% + 0.13%	1.20% + 0.13%	1.29% + 0.13%	1.29% + 0.13%	1.29% + 0.13%	1.30% + 0.13%	1.63% + 0.13%
		1M - 2M	129 + 258	1.81% + 0.65%	1.9% + 0.65%	1.94% + 0.65%	1.94% + 0.65%	1.94% + 0.65%	1.96% + 0.65%	2.32% + 0.65%
		[17] 2M - 4M	258 + 516	4.39% + 1.29%	4.6% + 1.29%	5.2% + 1.29%	5.16% + 1.29%	5.16% + 1.29%	5.21% + 1.29%	7.03% + 1.29%
		[17] 4M - 8M	0.1% + 0.1%	9.68% + 1.29%	9.8% + 1.29%	10.3% + 1.29%	10.3% + 1.29%	10.3% + 1.29%	10.6% + 1.29%	12.3% + 1.29%
		[17] 8M - 10M	0.13% + 0.13%	18.6% + 1.29%	19% + 1.29%	19.4% + 1.29%	19.4% + 1.29%	19.4% + 1.29%	19.9% + 1.29%	22.1% + 1.29%
100 V (10 MΩ)	121.2 V	1 - 1k	26 + 6.5	258 + 6.5	265 + 6.5	284 + 6.5	350 + 6.5	297 + 6.5	323 + 6.5	374 + 6.5
		1k - 2k	26 + 6.5	1230 + 6.5	1240 + 6.5	1290 + 6.5	1470 + 6.5	1290 + 6.5	1320 + 6.5	1500 + 6.5
		2k - 10k	129 + 6.5	24500 + 13	24900 + 13	25800 + 13	29300 + 13	25800 + 13	25960 + 13	29400 + 13
100 V (自动 (Auto)、 1 MΩ)	121.2 V	1 - 2k	6.5 + 6.5	39 + 6.5	51 + 6.5	77 + 6.5	140 + 6.5	90 + 6.5	116 + 6.5	168 + 6.5
		2k - 10k	6.5 + 6.5	65 + 6.5	76 + 6.5	103 + 6.5	174 + 6.5	116 + 6.5	142 + 6.5	206 + 6.5
		10k - 30k	6.5 + 6.5	129 + 13	171 + 13	258 + 13	465 + 13	271 + 13	297 + 13	490 + 13
		30k - 100k	19 + 26	323 + 65	427 + 65	645 + 65	1160 + 65	658 + 65	761 + 65	1260 + 65
		100k - 300k	26 + 32	0.32% + 0.06%	0.14% + 0.06%	0.45% + 0.06%	0.71% + 0.06%	0.45% + 0.06%	0.48% + 0.06%	0.73% + 0.06%
		300 k - 1 M	90 + 65	1.16% + 0.65%	1.20% + 0.65%	1.29% + 0.65%	1.61% + 0.65%	1.29% + 0.65%	1.33% + 0.65%	1.67% + 0.65%

99 % 置信水平			相对精度					绝对精度		
			$\pm (\mu\text{V}/\text{V} \text{ 读数} + \mu\text{V}/\text{V} \text{ 量程})$							
量程	满量程 (rms)	频率 (Hz)	传输, 20 min ^[16]	24 小时 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	90 天 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	2 年 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{\text{cal}} \pm 5^\circ\text{C}$	2 年 $T_{\text{cal}} \pm 5^\circ\text{C}$
100 V (10 MΩ)	121.2 V	1 - 1k	26 + 6.5	258 + 6.5	265 + 6.5	284 + 6.5	350 + 6.5	297 + 6.5	323 + 6.5	374 + 6.5
		1k - 2k	26 + 6.5	1230 + 6.5	1240 + 6.5	1290 + 6.5	1470 + 6.5	1290 + 6.5	1320 + 6.5	1500 + 6.5
		2k - 10k	129 + 6.5	24500 + 13	24900 + 13	25800 + 13	29300 + 13	25800 + 13	25960 + 13	29400 + 13
100 V (自动 (Auto)、 1 MΩ)	121.2 V	1 - 2k	6.5 + 6.5	39 + 6.5	51 + 6.5	77 + 6.5	140 + 6.5	90 + 6.5	116 + 6.5	168 + 6.5
		2k - 10k	6.5 + 6.5	65 + 6.5	76 + 6.5	103 + 6.5	174 + 6.5	116 + 6.5	142 + 6.5	206 + 6.5
		10k - 30k	6.5 + 6.5	129 + 13	171 + 13	258 + 13	465 + 13	271 + 13	297 + 13	490 + 13
		30k - 100k	19 + 26	323 + 65	427 + 65	645 + 65	1160 + 65	658 + 65	761 + 65	1260 + 65
		100k - 300k	26 + 32	0.32% + 0.06%	0.14% + 0.06%	0.45% + 0.06%	0.71% + 0.06%	0.45% + 0.06%	0.48% + 0.06%	0.73% + 0.06%
		300 k - 1 M	90 + 65	1.16% + 0.65%	1.20% + 0.65%	1.29% + 0.65%	1.61% + 0.65%	1.29% + 0.65%	1.33% + 0.65%	1.67% + 0.65%
1000 V (10 MΩ)	1050 V	1 - 1k	26 + 9.0	258 + 13	265 + 13	284 + 13	350 + 13	297 + 13	323 + 13	374 + 13
		1k - 2k	26 + 9.0	0.12% + 13	0.14% + 0.06%	0.45% + 0.06%	0.71% + 0.06%	0.45% + 0.06%	0.48% + 0.06%	0.73% + 0.06%
		2k - 10k	129 + 9.0	2.5% + 13	1.20% + 0.65%	1.29% + 0.65%	1.61% + 0.65%	1.29% + 0.65%	1.33% + 0.65%	1.67% + 0.65%
1000 V (自动 (Auto)、 1 MΩ)	1050 V	1 - 2k	19 + 9.0	65 + 32	76 + 32	103 + 32	174 + 32	116 + 32	142 + 32	206 + 32
		2k - 10k	19 + 9.0	65 + 32	76 + 32	103 + 32	174 + 32	116 + 32	142 + 32	206 + 32
		10k - 30k	19 + 9.0	129 + 32	171 + 32	258 + 32	465 + 32	271 + 32	297 + 32	490 + 32
		30k - 100k	26 + 26	323 + 129	427 + 129	645 + 129	1163 + 129	658 + 129	761 + 129	1264 + 129

温度系数 (若温度处于 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$ 范围内, 则不适用)

量程	频率 (Hz)	$\pm \mu\text{V/V}$ 读数/ $^\circ\text{C}$	
		15 °C 至 30 °C	5 °C 至 15 °C, 30 °C 至 40 °C
10 mV (自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ)	1 - 2k	10	15
	2k - 10k	10	15
	10k - 30k	10	15
	30k - 100k	10	15
	100k - 300k	15	20
	300 k - 1 M	30	50
100 mV (自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ)	1 - 2k	5	8
	2k - 10k	5	8
	10k - 30k	5	8
	30k - 100k	5	8
	100k - 300k	15	20
	300 k - 1 M	30	50
	1M - 2M	100	150
	2M - 4M [17]	250	400
	4M - 8M [17]	1000	1500
	8M - 10M [17]	1400	2000
1 V 10 V (自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ)	1 - 2k	3	5
	2k - 10k	3	5
	10k - 30k	5	8
	30k - 100k	5	8
	100k - 300k	15	20
	300 k - 1 M	30	50
	1M - 2M	50	80
	2M - 4M [17]	100	150
	4M - 8M [17]	500	800
	8M - 10M [17]	1000	1500

量程	频率 (Hz)	$\pm \mu\text{V/V}$ 读数/ $^\circ\text{C}$	
		15 °C 至 30 °C	5 °C 至 15 °C, 30 °C 至 40 °C
100 V (10 MΩ)	1 - 1k	5	8
	1k - 2k	5	8
	2k - 10k	30	50
100 V (自动 (Auto)、1 MΩ)	1 - 2k	5	8
	2k - 10k	5	8
	10k - 30k	5	8
	30k - 100k	20	30
	100k - 300k	40	60
	300 k - 1 M	80	120
	1 - 1k	5	8
	1k - 2k	5	8
1000 V (10 MΩ)	2k - 10k	30	50
	1 - 2k	5	8
	2k - 10k	5	8
	10k - 30k	5	8
	30k - 100k	20	30

读取速率		
RMS 滤波器	采集时间 (s)	读取速率 (Hz)
0.1 Hz	62	0.016
1 Hz	6.2	0.16
10 Hz	0.62	1.6
40 Hz	0.156	6.4
100 Hz	0.063	16
1000 Hz	0.015	67

在“扩展高频”下，读取速率慢 3 倍。

“自动计数器门”设置不会影响读取速率。手动设置门时间可能会降低读取速率。

类型 为真有效值，交流耦合可测量任何量程内高达 1000 V 直流偏压的交流分量

直流耦合可对交流和直流分量的平方和开方 $\sqrt{(ac^2 + dc^2)}$

指定的量程

10 mV 量程 10% 量程至满量程

100 mV 至 1 kV 量程 1% 量程至满量程

CMRR >90 dB dc 至 60 Hz (1 kΩ 失衡)

峰值输入 (RMS 不超过满量程值)

10 mV 至 100 V 量程 2 x 量程

1000 V 量程 1050V * 1.414

所有量程的保护 1050 V RMS

输入阻抗

自动 (Auto) 10 mV 至 10 V 量程 >1 TΩ, 与 80 pF ±5 pF 并联

100 V 和 1000 V 量程 1.01 MΩ ±1%, 与 50 pF ±5 pF 并联

10 MΩ 10 mV 至 10V 量程 10 MΩ ±1%, 与 80 pF ±5 pF 并联

100 V 和 1000 V 量程 10 MΩ ±1%, 与 50 pF ±5 pF 并联

1 MΩ 10 mV 至 10V 量程 1.01 MΩ ±1%, 与 80 pF ±5 pF 并联

100 V 和 1000 V 量程 1.01 MΩ ±1%, 与 50 pF ±5 pF 并联

直流精度 (直流耦合) 加上 $\pm (50 \mu\text{V}/\text{V} \text{ 读数} + 50 \mu\text{V}/\text{V} \text{ 量程} + 20 \mu\text{V})$

交流耦合 330 nF 耦合至 1.01 MΩ 或 10 MΩ

V × Hz 限制 3×10^7 (10 MHz 下允许为 3 V)

频率二次测量：参见频率计数器技术指标

未指定其他二次读数值。

交流电流 [1][2][4][6]

交流电流最大分辨率为 7 位数

95 % 置信水平			相对精度			绝对精度		
量程	满量程 (rms)	频率 (Hz)	$\pm (\mu\text{A}/\text{A} \text{ 读数} + \mu\text{A}/\text{A} \text{ 量程})$					
			传输, 20 min [16]	24 小时 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	90 天 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	2 年 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$
10 μA	20.2 μA	1 - 2k	150.0 + 3	1500 + 250	1640 + 250	2000 + 250	3040 + 250	2010 + 250
		2k - 10k	150.0 + 3	1500 + 250	1640 + 250	2000 + 250	3040 + 250	2010 + 250
		10k - 30k	150.0 + 10	1500 + 250	1640 + 250	2000 + 250	3040 + 250	2050 + 250
100 μA	202 μA	1 - 2k	20.0 + 10	200 + 50	214 + 50	250 + 50	361 + 50	260 + 50
1 mA	2.02 mA	2k - 10k	20.0 + 7	400 + 50	427 + 50	500 + 50	721 + 50	510 + 50
10 mA	20.2 mA	10k - 30k	20.0 + 10	600 + 50	626 + 50	700 + 50	938 + 50	720 + 50
		30k - 100k	50.0 + 20	3500 + 100	3630 + 100	4000 + 100	5220 + 100	4010 + 100
100 mA	202 mA	1 - 2k	10.0 + 7	200 + 50	214 + 50	250 + 50	361 + 50	260 + 50
		2k - 10k	10.0 + 7	400 + 50	427 + 50	500 + 50	721 + 50	500 + 50
		10k - 30k	10.0 + 15	600 + 50	626 + 50	700 + 50	938 + 50	700 + 50
1 A	2.02 A	1 - 2k	10.0 + 10	200 + 100	214 + 100	250 + 100	361 + 100	260 + 100
		2k - 10k	10.0 + 10	400 + 100	427 + 100	500 + 100	721 + 100	510 + 100
		10k - 30k	10.0 + 20	600 + 100	626 + 100	700 + 100	938 + 100	710 + 100
10 A [8]	20.2 A [8]	10 - 2k	50.0 + 20	300 + 50	477 + 50	800 + 50	1510 + 50	800 + 50
		2k - 10k	50.0 + 20	480 + 50	577 + 50	800 + 50	1370 + 50	800 + 50
30 A [8]	30.2 A [8]	10 - 2k	20.0 + 10	600 + 400	656 + 400	800 + 400	1220 + 400	800 + 400
		2k - 10k	20.0 + 15	1100 + 400	1130 + 400	1200 + 400	1460 + 400	1200 + 400

			相对精度				绝对精度			
			$\pm (\mu\text{A}/\text{A} \text{ 读数} + \mu\text{A}/\text{A} \text{ 量程})$							
99 % 置信水平			传输, 20 min ^[16]	24 小时 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	90 天 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	2 年 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{\text{cal}} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{\text{cal}} \pm 5^\circ\text{C}$	2 年 $T_{\text{cal}} \pm 5^\circ\text{C}$
10 μA	20.2 μA	1 - 2k	194 + 4	1940 + 323	2120 + 323	2580 + 323	3920 + 323	2590 + 323	2620 + 323	3960 + 323
		2k - 10k	194 + 4	1940 + 323	2120 + 323	2580 + 323	3920 + 323	2590 + 323	2620 + 323	3960 + 323
		10k - 30k	194 + 13	1940 + 323	2120 + 323	2580 + 323	3920 + 323	2590 + 323	2620 + 323	3990 + 323
100 μA 1 mA	202 μA 2.02 mA	1 - 2k	26 + 13	258 + 65	276 + 65	323 + 65	465 + 65	335 + 65	361 + 65	503 + 65
		2k - 10k	26 + 9	516 + 65	551 + 65	645 + 65	930 + 65	658 + 65	684 + 65	968 + 65
		10k - 30k	26 + 13	774 + 65	808 + 65	903 + 65	1210 + 65	929 + 65	955 + 65	1250 + 65
10 mA	20.2 mA	30k - 100k	65 + 26	4520 + 129	4680 + 129	5160 + 129	6730 + 129	5170 + 129	5230 + 129	6800 + 129
		1 - 2k	13 + 9	258 + 65	276 + 65	323 + 65	465 + 65	335 + 65	361 + 65	490 + 65
		2k - 10k	13 + 9	516 + 65	551 + 65	645 + 65	930 + 65	645 + 65	671 + 65	955 + 65
100 mA	202 mA	10k - 30k	13 + 19	774 + 65	808 + 65	903 + 65	1210 + 65	903 + 65	955 + 65	1260 + 65
		1 - 2k	13 + 13	258 + 129	276 + 129	323 + 129	465 + 129	335 + 129	387 + 129	516 + 129
		2k - 10k	13 + 13	516 + 129	551 + 129	645 + 129	930 + 129	658 + 129	710 + 129	993 + 129
1 A	2.02 A	10k - 30k	13 + 26	774 + 129	808 + 129	903 + 129	1210 + 129	916 + 129	1020 + 129	1320 + 129
		10 - 2k	65 + 26	387 + 65	615 + 65	1030 + 65	1950 + 65	1030 + 65	1080 + 65	2000 + 65
		2k - 10k	65 + 26	619 + 65	744 + 65	1030 + 65	1770 + 65	1030 + 65	1080 + 65	1820 + 65
30 A ^[8]	30.2 A ^[8]	10 - 2k	26 + 13	774 + 516	846 + 516	1030 + 516	1570 + 516	1030 + 516	1080 + 516	1630 + 516
		2k - 10k	26 + 19	1420 + 516	1460 + 516	1550 + 516	1880 + 516	1550 + 516	1600 + 516	1940 + 516

交流电流温度系数（若温度处于 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$ 范围内，则不适用）

量程	频率 (Hz)	$\pm \mu\text{A/A}$ 读数/ $^\circ\text{C}$	
		15 °C 至 30 °C	5 °C 至 15 °C, 30 °C 至 40 °C
10 μA	1 - 10	5	8
	10 - 10k	5	8
	10k - 30k	10	15
100 μA	1 - 10	5	8
1 mA	10 - 10k	5	8
10 mA	10k - 30k	5	8
	30k - 100k	10	15
100 mA	1 - 10	5	8
	10 - 10k	5	8
	10k - 30k	10	15
1 A	1 - 10	10	15
	10 - 10k	10	15
	10k - 30k	20	30
10 A	1 - 10	10	15
	10 - 10k	10	15
30 A	1 - 10	10	15
	10 - 10k	10	15

稳定时间

10 μA 至 100 mA 量程达到 20 $\mu\text{A/A}$ 步进值 <1 s1 A 至 30 A 量程达到 100 $\mu\text{A/A}$ 步进值 <1 s

电流分流器稳定到技术指标范围内所需的自预热时间

1 A 量程 冷启动至最终值 20 $\mu\text{A/A}$, 2 分钟10 A 量程 冷启动至最终值 50 $\mu\text{A/A}$, 2 分钟30 A 量程 冷启动至最终值 50 $\mu\text{A/A}$, 2 分钟直流精度 (直流耦合) 加上 $\pm (100 \mu\text{A/A}$ 读数
+50 $\mu\text{A/A}$ 量程 + 20 nA)

输入阻抗

量程	前	后
10 μA (毫安)	100 Ω	100 Ω
100 μA (毫安)	100 Ω	100 Ω
1 mA	10.5 Ω	10.8 Ω
10 mA	1.5 Ω	1.8 Ω
100 mA	0.8 Ω	1.1 Ω
1 A	0.4 Ω	0.6 Ω
10 A	10m Ω	-
30 A	10m Ω	-

最大负载电压 = $2.02 \times$ 量程 \times 输入阻抗测量电压负载 = 输入电流 \times 输入阻抗

保护

前部输入 30 A rms, 自我重置

后部输入 2 A rms, 后面板保险丝

峰值输入 (RMS 不超过满量程值)

10 μA 至 10A 量程 2 \times 量程

30 A 量程 30.2 * 1.414

读取速率

RMS 滤波器	采集时间 (s)	读取速率 (Hz)
0.1 Hz	62	0.016
1 Hz	6.2	0.16
10 Hz	0.62	1.6
40 Hz	0.156	6.4
100 Hz	0.063	16
1000 Hz	0.015	67

“自动计数器门”设置不会影响读取速率。

手动设置门时间可能会降低读取速率。

频率二次测量 - 参见频率计数器技术指标

ACI 外部分流器

- 指示电流值的精度..... 对外部电流分流器的精度指标应用平方和开方，并与 8588A ACV 技术指标相结合
 二次读数（电压）精度 8588A ACV 技术指标
 二次读数（频率/周期）精度 使用 ACV 频率技术指标
 未指定其他二次读数值。

电阻 [1][2][3][4][10]**4 线电阻**

电阻最大分辨率为 8 位数

95 % 置信水平			相对精度				绝对精度			
			$\pm (\mu\Omega/\Omega \text{ 读数} + \mu\Omega/\Omega \text{ 量程})$							
量程	满刻度	“模式”	传输, 20 min ^[15]	24 小时 Tcal ± 1 °C	90 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	2 年 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 5 °C	2 年 Tcal ± 5 °C
1 Ω	2.02 Ω	正常	2.0 + 4.0	5.0 + 4.0	8.0 + 4.0	10 + 4.0	20 + 4.0	11 + 4.0	17 + 4.0	25 + 4.0
10 Ω	20.2 Ω	正常	0.8 + 1.4	2.5 + 1.4	4.5 + 1.4	7.0 + 1.4	14.0 + 1.4	7.7 + 1.4	10.1 + 1.4	15 + 1.4
100 Ω	202 Ω	正常	0.2 + 0.5	1.5 + 0.5	4.0 + 0.5	7.0 + 0.5	14.0 + 0.5	7.2 + 0.5	9.2 + 0.5	14 + 0.5
1 kΩ	2.02 kΩ	正常	0.2 + 0.5	1.0 + 0.5	3.5 + 0.5	7.0 + 0.5	14.0 + 0.5	7.1 + 0.5	9.1 + 0.5	14 + 0.5
10 kΩ	20.2 kΩ	正常	0.2 + 0.5	1.0 + 0.5	3.5 + 0.5	7.0 + 0.5	14.0 + 0.5	7.2 + 0.5	9.2 + 0.5	14 + 0.5
100 kΩ	202 kΩ	正常	0.2 + 0.5	1.0 + 0.5	3.5 + 0.5	7.0 + 0.5	14.0 + 0.5	7.3 + 0.5	9.3 + 0.5	14 + 0.5
1 MΩ	2.02 MΩ	正常	0.5 + 1.0	2.0 + 1.0	4.0 + 1.0	7.0 + 1.0	14.0 + 1.0	8.2 + 1.0	10.6 + 1.0	16 + 1.0
10 MΩ	20.2 MΩ	正常	2.5 + 10	3.5 + 10	6.0 + 10	9.0 + 10	18.0 + 10	11 + 10	19 + 10	28 + 10
100 MΩ	202 MΩ	正常	15 + 100	20 + 100	25 + 100	30 + 100	60.0 + 100	39 + 100	119 + 100	179 + 100
1 GΩ	2.02 GΩ	正常	200 + 1000	250 + 1000	350 + 1000	500 + 1000	1000 + 1000	505 + 1000	1310 + 1000	1960 + 1000
1 Ω	2.02 Ω	Lo 电流	2.0 + 4.0	5.0 + 4.0	8.0 + 4.0	10 + 4.0	20 + 4.0	11 + 4.0	17 + 4.0	25 + 4.0
10 Ω	20.2 Ω	Lo 电流	0.8 + 1.4	2.5 + 1.4	4.5 + 1.4	7.0 + 1.4	14 + 1.4	7.7 + 1.4	10 + 1.4	15 + 1.4
100 Ω	202 Ω	Lo 电流	2.5 + 2.0	8.7 + 2.0	11.2 + 2.0	14 + 2.0	21 + 2.0	14.4 + 2.0	17 + 2.0	25 + 2.0
1 kΩ	2.02 kΩ	Lo 电流	2.5 + 2.0	9.3 + 2.0	11.8 + 2.0	15 + 2.0	22 + 2.0	16 + 2.0	18 + 2.0	27 + 2.0
10 kΩ	20.2 kΩ	Lo 电流	2.5 + 2.0	12.9 + 2.0	15.4 + 2.0	19 + 2.0	26 + 2.0	19 + 2.0	21 + 2.0	32 + 2.0
100 kΩ	202 kΩ	Lo 电流	5.0 + 0.6	12.9 + 0.6	15.4 + 0.6	19 + 0.6	26 + 0.6	19 + 0.6	21 + 0.6	32 + 0.6
1 MΩ	2.02 MΩ	Lo 电流	7.0 + 1.0	11.6 + 1.0	13.6 + 1.0	17 + 1.0	24 + 1.0	17 + 1.0	25 + 1.0	38 + 1.0
10 MΩ	20.2 MΩ	Lo 电流	20 + 10	40 + 10	43 + 10	46 + 10	55 + 10	46 + 10	126 + 10	190 + 10
100 MΩ	202 MΩ	Lo 电流	250 + 100	250 + 100	350 + 100	500 + 100	1000 + 100	515 + 100	1320 + 100	1970 + 100

95 % 置信水平			相对精度						绝对精度		
			$\pm (\mu\Omega/\Omega \text{ 读数} + \mu\Omega/\Omega \text{ 量程})$								
量程	满刻度	“模式”	传输, 20 min [15]	24 小时 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	90 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$	
1 GΩ	2.02 GΩ	Lo 电流	250 + 1000	250 + 1000	350 + 1000	500 + 1000	1000 + 1000	525 + 1000	1320 + 1000	1990 + 1000	
10 MΩ	20.2 MΩ	HV	2.0 + 1	5.8 + 1	6.5 + 1	7.0 + 1	14 + 1	15 + 1	17 + 1	26 + 1	
100 MΩ	202 MΩ	HV	3.5 + 10	7.4 + 10	8.0 + 10	9.0 + 10	18.0 + 10	60 + 10	68 + 10	102 + 10	
1 GΩ	2.02 GΩ	HV	20 + 100	27 + 100	28 + 100	30 + 100	60.0 + 100	150 + 100	230 + 100	345 + 100	
10 GΩ [14]	20.2 GΩ	HV	250 + 1000	250 + 1000	350 + 1000	500 + 1000	1000 + 1000	525 + 1000	1330 + 1000	1990 + 1000	

99 % 置信水平			相对精度						绝对精度		
			$\pm (\mu\Omega/\Omega \text{ 读数} + \mu\Omega/\Omega \text{ 量程})$								
量程	满刻度	“模式”	传输, 20 min [15]	24 小时 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	90 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$	
1 Ω	2.02 Ω	正常	2.6 + 5.2	6.5 + 5.2	10.3 + 5.2	13 + 5.2	26 + 5.2	14 + 5.2	21 + 5.2	32 + 5.2	
10 Ω	20.2 Ω	正常	1.0 + 1.8	3.2 + 1.8	5.8 + 1.8	9.0 + 1.8	18.1 + 1.8	9.9 + 1.8	13.0 + 1.8	20 + 1.8	
100 Ω	202 Ω	正常	0.3 + 0.6	1.9 + 0.6	5.2 + 0.6	9.0 + 0.6	18.1 + 0.6	9.2 + 0.6	11.8 + 0.6	18 + 0.6	
1 kΩ	2.02 kΩ	正常	0.3 + 0.6	1.3 + 0.6	4.5 + 0.6	9.0 + 0.6	18.1 + 0.6	9.1 + 0.6	11.7 + 0.6	18 + 0.6	
10 kΩ	20.2 kΩ	正常	0.3 + 0.6	1.3 + 0.6	4.5 + 0.6	9.0 + 0.6	18.1 + 0.6	9.2 + 0.6	11.8 + 0.6	18 + 0.6	
100 kΩ	202 kΩ	正常	0.3 + 0.6	1.3 + 0.6	4.5 + 0.6	9.0 + 0.6	18.1 + 0.6	9.4 + 0.6	11.9 + 0.6	18 + 0.6	
1 MΩ	2.02 MΩ	正常	0.6 + 1.3	2.6 + 1.3	5.2 + 1.3	9.0 + 1.3	18.1 + 1.3	10.6 + 1.3	13.7 + 1.3	21 + 1.3	
10 MΩ	20.2 MΩ	正常	3.2 + 13	4.5 + 13	7.7 + 13	11.6 + 13	23.2 + 13	14 + 13	24 + 13	36 + 13	
100 MΩ	202 MΩ	正常	19 + 129	26 + 129	32 + 129	39 + 129	77.4 + 129	50 + 129	154 + 129	230 + 129	
1 GΩ	2.02 GΩ	正常	258 + 1290	323 + 1290	452 + 1290	645 + 1290	1290 + 1290	652 + 1290	1690 + 1290	2530 + 1290	
1 Ω	2.02 Ω	Lo 电流	2.6 + 5.2	6.5 + 5.2	10.3 + 5.2	13 + 5.2	26 + 5.2	14 + 5.2	21 + 5.2	32 + 5.2	
10 Ω	20.2 Ω	Lo 电流	1.0 + 1.8	3.2 + 1.8	5.8 + 1.8	9.0 + 1.8	18 + 1.8	9.9 + 1.8	13 + 1.8	20 + 1.8	
100 Ω	202 Ω	Lo 电流	3.2 + 2.6	11.2 + 2.6	14.4 + 2.6	18 + 2.6	27 + 2.6	18.6 + 2.6	22 + 2.6	33 + 2.6	
1 kΩ	2.02 kΩ	Lo 电流	3.2 + 2.6	12.0 + 2.6	15.2 + 2.6	20 + 2.6	29 + 2.6	20 + 2.6	23 + 2.6	35 + 2.6	
10 kΩ	20.2 kΩ	Lo 电流	3.2 + 2.6	16.6 + 2.6	19.9 + 2.6	24 + 2.6	33 + 2.6	25 + 2.6	28 + 2.6	41 + 2.6	
100 kΩ	202 kΩ	Lo 电流	6.5 + 0.8	16.6 + 0.8	19.9 + 0.8	24 + 0.8	33 + 0.8	25 + 0.8	28 + 0.8	41 + 0.8	
1 MΩ	2.02 MΩ	Lo 电流	9.0 + 1.3	14.9 + 1.3	17.5 + 1.3	21 + 1.3	30 + 1.3	22 + 1.3	33 + 1.3	49 + 1.3	
10 MΩ	20.2 MΩ	Lo 电流	26 + 13	52 + 13	55 + 13	59 + 13	71 + 13	60 + 13	163 + 13	245 + 13	

99 % 置信水平			相对精度				绝对精度			
			$\pm (\mu\Omega/\Omega \text{ 读数} + \mu\Omega/\Omega \text{ 量程})$							
量程	满刻度	“模式”	传输, 20 min ^[15]	24 小时 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	90 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$
100 MΩ	202 MΩ	Lo 电流	323 + 129	323 + 129	452 + 129	645 + 129	1290 + 129	664 + 129	1700 + 129	2540 + 129
1 GΩ	2.02 GΩ	Lo 电流	323 + 1290	323 + 1290	452 + 1290	645 + 1290	1290 + 1290	677 + 1290	1700 + 1290	2570 + 1290
10 MΩ	20.2 MΩ	HV	2.6 + 1.29	7.5 + 1.29	8.4 + 1.29	9.0 + 1.29	18 + 1.29	19 + 1.29	22 + 1.29	34 + 1.29
100 MΩ	202 MΩ	HV	4.5 + 12.9	9.5 + 12.9	10.3 + 12.9	11.6 + 12.9	23.2 + 12.9	77 + 12.9	88 + 12.9	132 + 12.9
1 GΩ	2.02 GΩ	HV	26 + 129	35 + 129	36 + 129	39 + 129	77.4 + 129	194 + 129	297 + 129	445 + 129
10 GΩ ^[14]	20.2 GΩ	HV	323 + 1290	323 + 1290	452 + 1290	645 + 1290	1290 + 1290	677 + 1290	1720 + 1290	2570 + 1290

温度系数（若温度处于 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$ 范围内，则不适用）

量程	“模式”	$\pm \mu\Omega/\Omega$ 读数/ $^\circ\text{C}$ 15 $^\circ\text{C}$ 至 30 $^\circ\text{C}$		$\pm (\mu\Omega/\Omega$ 读数/ $^\circ\text{C}$ + $\Omega/\text{ }^\circ\text{C})$ 5 $^\circ\text{C}$ 至 40 $^\circ\text{C}$ ^[13]
1 Ω	正常	1.5	或	2.5 + 1.5 μ
10 Ω	正常	0.6	或	1.0 + 15 μ
100 Ω	正常	0.5	或	0.8 + 20 μ
1 k Ω	正常	0.5	或	0.8 + 200 μ
10 k Ω	正常	0.5	或	0.8 + 2 m
100 k Ω	正常	0.5	或	0.8 + 20 m
1 M Ω	正常	0.6	或	1.0 + 200 m
10 M Ω	正常	2	或	3.0 + 2
100 M Ω	正常	20	或	30 + 20
1 G Ω	正常	200	或	300 + 200
1 Ω	Lo 电流	1.5	或	2.5 + 1.5 μ
10 Ω	Lo 电流	0.6	或	1.0 + 15 μ
100 Ω	Lo 电流	0.6	或	1.0 + 150 μ
1 k Ω	Lo 电流	0.6	或	1.0 + 1.5 m
10 k Ω	Lo 电流	0.6	或	1.0 + 15 m
100 k Ω	Lo 电流	0.6	或	1.0 + 20 m
1 M Ω	Lo 电流	2	或	3.0 + 200 m
10 M Ω	Lo 电流	20	或	30 + 2
100 M Ω	Lo 电流	200	或	300 + 20
1 G Ω	Lo 电流	200	或	300 + 100
10 M Ω	HV	0.6	或	1.0 + 2.5
100 M Ω	HV	2	或	3.0 + 25
1 G Ω	HV	20	或	30 + 250
10 G Ω ^[14]	HV	200	或	300 + 2.5 k

电压和电流参数

量程	“模式”	测量电流	满量程测量电压
1 Ω	正常	100 mA	200 mV
10 Ω	正常	10 mA	200 mV
100 Ω	正常	10 mA	2 V
1 k Ω	正常	1 mA	2 V
10 k Ω	正常	100 μA	2 V
100 k Ω	正常	100 μA	20 V
1 M Ω	正常	10 μA	20 V
10 M Ω	正常	1 μA	20 V
100 M Ω	正常	100 nA	20 V
1 G Ω	正常	10 nA	20 V
1 Ω	Lo 电流	100 mA	200 mV
10 Ω	Lo 电流	10 mA	200 mV
100 Ω	Lo 电流	1 mA	200 mV
1 k Ω	Lo 电流	100 μA	200 mV
10 k Ω	Lo 电流	10 μA	200 mV
100 k Ω	Lo 电流	10 μA	2 V
1 M Ω	Lo 电流	1 μA	2 V
10 M Ω	Lo 电流	100 nA	2 V
100 M Ω	Lo 电流	10 nA	2 V
1 G Ω	Lo 电流	10 nA	20 V
10 M Ω	HV	10 μA	200 V
100 M Ω	HV	1 μA	200 V
1 G Ω	HV	100 nA	200 V
10 G Ω ^[14]	HV	10 nA	200 V

孔径 100 μ s 至 2 s, 增量为 200 ns; >2 s 至 10 s, 增量为 1 ms

孔径附加误差

孔径	$\mu\Omega/\Omega$ 读数 + $\mu\Omega/\Omega$ 量程
<10 ms	0 + 0.5
<4 ms	1 + 2
< 2 ms	10 + 10
<1ms	20 + 20

读取速率附加误差:

读取速率	$\mu\Omega/\Omega$ 读数 + $\mu\Omega/\Omega$ 量程
> 1ms <5ms	20 + 0.5
< 1 ms	45 + 5

最大触发率 (孔径 \leq 100 μ s) 4700 个读数/秒 (Ascii 格式 - 关于更快的采样率, 请参阅“数字化”部分)。

(最大块大小: 10 000 000 个样本)

最小触发间隔是孔径加上 170 μ s。例如, 线路频率为 50 Hz、孔径为 0.1 plc 时, 最小间隔为 0.002 秒 + 0.00017 秒 = 0.00217 秒 (读取速率 460 Hz)。

1 Ω 至 10 k Ω 量程可使用“Tru 欧姆”模式。“Tru 欧姆”模式下读取速率会降低。“Tru 欧姆”模式与相应的“标准”或“Lo 电流”量程具有相同的技术指标。

2 线加法公式 $\pm(10 \text{ pA}/I_r) \times 10^6 \mu\Omega/\Omega$ 读数 $\pm 50 \text{ m}\Omega \pm 3 \text{ m}\Omega/\text{ }^\circ\text{C}$,

其中 I_r 是测量电流, 温度相关因数是基于当前工作温度与仪器上次归零时的温度之间的差值。

最大 4 线导线电阻 所有导线均为 10 Ω , 在 1 Ω 量程中为 1 Ω

屏蔽电阻

量程 最小并联屏蔽电阻 $R_x = R_d \times (1 + (R_d \times R_g)/(R_a \times R_b))$ 其中 R_x = 被测电阻

1 Ω 、10 Ω 200 Ω R_d = 显示值

100 Ω 2 k Ω R_a = Hi 端子与 Guard 端子之间的并联电阻

1 k Ω 、10 k Ω 、100 k Ω 、1 M Ω 20 k Ω R_b = Lo 与 Guard 端子之间的并联电阻

10 M Ω 、100 M Ω 、1 G Ω 、10 G Ω 200 k Ω R_g = Guard 导线电阻 (< 1 Ω)

满量程测量电压

标准模式	200 mV / 2 V / 20 V
Lo 电流模式	20 mV/200 mV / 2 V / 20 V
高电压模式.....	200 V
保护模式 (所有量程)	1050 V RMS

比率精度

量程比 通过“平方总和开方”法将前部和后部输入总精度结合在一起

在量程内 使用合适的 24 小时或 20 分钟“传输不确定度”指标，应用“平方总和开方”法计算前部和后部输入信号的指定精度。

稳定时间

滤波器关闭 不超过 100 kΩ 量程: <0.05 s 至 10 μΩ/Ω

滤波器开启 不超过 100 kΩ 量程: <1 s 至 10 μΩ/Ω

数字化 [2][3][4][9][18][19]

数字化直流电压

孔径为 0 至 ≤ 3 ms 时，分辨率为 18 比特

95 % 置信水平			相对精度				绝对精度		
			$\pm (\mu\text{V}/\text{V} \text{ 读数} + \mu\text{V}/\text{V} \text{ 量程})$						
量程	输入阻抗 Z (Zin)	满刻度	24 小时 Tcal ± 1 °C	90 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	2 年 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 5 °C	2 年 Tcal ± 5 °C
100 mV	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	202 mV	3.3 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	49 + 15	67 + 15	80 + 15
1 V	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	2.02 V	3.3 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	49 + 15	63 + 15	76 + 15
10 V	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	20.2 V	3.3 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	49 + 15	63 + 15	76 + 15
100 V	自动 (Auto)、10 MΩ	202 V	3.3 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	49 + 15	63 + 15	76 + 15
100 V	1 MΩ	202 V	3.3 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	49 + 15	63 + 15	76 + 15
1000 V	自动 (Auto)、10 MΩ	1050 V	3.3 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	49 + 15	67 + 15	80 + 15
1000 V	1 MΩ	1050 V	4.0 + 15	20 + 15	44 + 15	62 + 15	49 + 15	67 + 15	80 + 15

99 % 置信水平			相对精度				绝对精度			
			$\pm (\mu\text{V/V} \text{ 读数} + \mu\text{V/V} \text{ 量程})$							
量程	输入阻抗 Z (Zin)	满刻度	24 小时 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	90 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	2 年 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 1^\circ\text{C}$	365 天 Tcal $\pm 5^\circ\text{C}$	2 年 Tcal $\pm 5^\circ\text{C}$	
100 mV	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	202 mv	4.3 + 19	26 + 19	57 + 19	80 + 19	63 + 19	86 + 19	103 + 19	
1 V	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	2.02 V	4.3 + 19	26 + 19	57 + 19	80 + 19	63 + 19	81 + 19	98 + 19	
10 V	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	20.2 V	4.3 + 19	26 + 19	57 + 19	80 + 19	63 + 19	81 + 19	98 + 19	
100 V	自动 (Auto)、10 MΩ	202 V	4.3 + 19	26 + 19	57 + 19	80 + 19	63 + 19	81 + 19	98 + 19	
100 V	1 MΩ	202 V	4.3 + 19	26 + 19	57 + 19	80 + 19	63 + 19	81 + 19	98 + 19	
1000 V	自动 (Auto)、10 MΩ	1050 V	4.3 + 19	26 + 19	57 + 19	80 + 19	63 + 19	86 + 19	103 + 19	
1000 V	1 MΩ	1050 V	5.2 + 19	26 + 19	57 + 19	80 + 19	63 + 19	86 + 19	103 + 19	

如果选择“滤波器关闭”，则加上 $40 \mu\text{V/V}$ 读数 + $35 \mu\text{V/V}$ 量程

温度系数（若温度处于 $\text{Tcal} \pm 1^\circ\text{C}$ 范围内，则不适用）

		$\pm (\mu\text{V/V} \text{ 读数}/^\circ\text{C}$ $+ \mu\text{V/V} \text{ 量程}/^\circ\text{C})$
量程	输入阻抗 Z (Zin)	5 °C 至 40 °C [13]
100 mV	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	4.5 + 12.0
1 V	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	3.3 + 9.30
10 V	自动 (Auto)、10 MΩ、1 MΩ	3.3 + 9.30
100 V	自动 (Auto)、10 MΩ	3.3 + 9.30
100 V	1 MΩ	3.3 + 9.30
1000 V	自动 (Auto)、10 MΩ	4.5 + 9.30
1000 V	1 MΩ	4.5 + 9.30

低通滤波器带宽

过滤器	带宽
关闭	100mV 至 10V 量程约为 15MHz-20MHz BW。
100 kHz	近似于高达 10MHz 的单极 RC
3 MHz	3MHz 下为 4 极

数字化交流电流

孔径为 0 至 ≤ 3 ms 时，分辨率为 18 比特

量程	满刻度	相对精度				绝对精度		
		24 小时 Tcal ± 1 °C	90 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	2 年 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 5 °C	2 年 Tcal ± 5 °C
10 μ A	20.2 μ A	35 + 80	40 + 80	44 + 80	66 + 80	48 + 80	60 + 80	90 + 80
100 μ A	202 μ A	6 + 70	22 + 70	44 + 70	66 + 70	48 + 70	60 + 70	90 + 70
1 mA	2.02 mA	6 + 70	22 + 70	44 + 70	66 + 70	48 + 70	60 + 70	90 + 70
10 mA	20.2 mA	7 + 70	22 + 70	44 + 70	66 + 70	48 + 70	60 + 70	90 + 70
100 mA	202 mA	18 + 70	22 + 70	44 + 70	66 + 70	48 + 70	80 + 70	120 + 70
1 A	2.02 A	60 + 125	65 + 125	110 + 125	165 + 125	112 + 125	144 + 125	216 + 125
10 A ^[8]	20.2 A ^[8]	80 + 160	125 + 160	180 + 160	270 + 160	184 + 160	244 + 160	366 + 160
30 A ^[8]	30.2 A ^[8]	240 + 180	390 + 180	500 + 180	750 + 180	501 + 180	561 + 180	842 + 180

量程	满刻度	相对精度				绝对精度		
		24 小时 Tcal ± 1 °C	90 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	2 年 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 5 °C	2 年 Tcal ± 5 °C
10 μ A	20.2 μ A	45 + 103	52 + 103	57 + 103	85 + 103	62 + 103	78 + 103	117 + 103
100 μ A	202 μ A	7 + 90	28 + 90	57 + 90	85 + 90	62 + 90	78 + 90	117 + 90
1 mA	2.02 mA	7 + 90	28 + 90	57 + 90	85 + 90	62 + 90	78 + 90	117 + 90
10 mA	20.2 mA	8 + 90	28 + 90	57 + 90	85 + 90	62 + 90	78 + 90	117 + 90
100 mA	202 mA	23 + 90	28 + 90	57 + 90	85 + 90	62 + 90	104 + 90	155 + 90
1 A	2.02 A	77 + 161	84 + 161	142 + 161	213 + 161	144 + 161	186 + 161	278 + 161
10 A ^[8]	20.2 A ^[8]	103 + 206	161 + 206	232 + 206	348 + 206	237 + 206	315 + 206	472 + 206
30 A ^[8]	30.2 A ^[8]	310 + 232	503 + 232	645 + 232	968 + 232	646 + 232	724 + 232	1100 + 232

如果选择“滤波器关闭”，则加上 40 μ A/A 读数 + 70 μ A/A 量程。

温度系数 (若温度处于 $T_{cal} \pm 1^{\circ}\text{C}$ 范围内, 则不适用)

量程	$\pm \mu\text{A}/\text{A}$ 读数/ $^{\circ}\text{C}$		$\pm (\mu\text{A}/\text{A} \text{ 读数}/^{\circ}\text{C}$ + $\mu\text{A}/\text{A}$ 量程/ $^{\circ}\text{C}$)
	15 $^{\circ}\text{C}$ 至 30 $^{\circ}\text{C}$	5 $^{\circ}\text{C}$ 至 40 $^{\circ}\text{C}$ ^[13]	
10 μA	3.0 或	5.0 + 5	
100 μA	3.0 或	5.0 + 1	
1 mA	3.0 或	5.0 + 0.5	
10 mA	3.0 或	5.0 + 0.5	
100 mA	8.0 或	12 + 0.5	
1 A	8.0 或	12 + 0.5	
10 A	15.0 或	15 + 3	
30 A	15.0 或	15 + 1	

低通滤波器带宽

量程	使用滤波器设置时的带宽		
	100 kHz	3 MHz	关闭
10 μA	100 kHz	500 kHz	500 kHz
100 μA	100 kHz	500 kHz	500 kHz
1 mA	100 kHz	2 MHz	2 MHz
10 mA	100 kHz	4 MHz	4 MHz
100 mA	100 kHz	2 MHz	2 MHz
1 A	100 kHz	500 kHz	500 kHz
10 A	100 kHz	200 kHz	200 kHz
30 A	100 kHz	200 kHz	200 kHz

数字化: 电压和电流

数字化内部缓冲容量

无时戳	10000000
带时戳	5000000

最大数字化采样率:

内部触发	5 MHz
外部触发	5 MHz

动态性能 (针对 2 倍满量程 pk-pk 信号)

RMS 信噪比 (孔径 = 0 ns)

过滤器	100 kHz	3 MHz	全
量程			
100 mV	76 dB	70 dB	60 dB
1 V	80 dB	80 dB	80 dB
10 V	80 dB	80 dB	80 dB
100 V	80 dB	80 dB	80 dB
1000V	80 dB	80 dB	80 dB

动态性能 (针对 2 倍满量程 pk-pk 信号)

1 kHz 下的 FFT 谐波和杂波 (孔径 = 0 ns)

过滤器	100 kHz	3 MHz	全
量程			
100 mV	-100 dB	-80 dB	-74 dB
1 V	-100 dB	-100 dB	-90 dB
10 V	-100 dB	-100 dB	-100 dB
100 V	-94 dB	-94 dB	-94 dB
1000V	-100 dB	-100 dB	-100 dB

动态性能 (针对 2 倍满量程 pk-pk 信号)

RMS 信噪比 (孔径 = 0 ns)

过滤器	100 kHz	3 MHz	全
量程			
10 μA	60 dB	51 dB	50 dB
100 μA	76 dB	70 dB	70 dB
1 mA	80 dB	74 dB	74 dB
10 mA	80 dB	77 dB	76 dB
100 mA	70 dB	66 dB	60 dB
1 A	70 dB	66 dB	60 dB
10 A	67 dB	62 dB	62 dB
30 A	77 dB	72 dB	72 dB

动态性能 (针对 2 倍满量程 pk-pk 信号)

1 kHz 下的 FFT 谱波和杂波 (孔径 = 0 ns)

过滤器	100 kHz	3 MHz	全
量程			
10 μA	-74 dB	-62 dB	-62 dB
100 μA	-90 dB	-80 dB	-80 dB
1 mA	-94 dB	-80 dB	-80 dB
10 mA	-94 dB	-92 dB	-90 dB
100 mA	-92 dB	-76 dB	-76 dB
1 A	-90 dB	-80 dB	-76 dB
10 A	-80 dB	-78 dB	-76 dB
30 A	-90 dB	-88 dB	-86 dB

电容**电容 LoI OFF**

电容最大分辨率为 5 位数

95 % 置信水平

量程	最小量程	最大量程 (FS)	电流输出	标准 斜升时间	相对精度			绝对精度			
					24 小时 Tcal ± 1 °C	90 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	2 年 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 1 °C	365 天 Tcal ± 5 °C	2 年 Tcal ± 5 °C
1 nF	0 nF	2.02 nF	10 nA	1 PLC	250 + 1000	500 + 1000	1000 + 1000	1500 + 1000	1036 + 1000	1840 + 1000	2750 + 1000
10 nF	1.8 nF	20.2 nF	100 nA	1 PLC	150 + 200	300 + 200	600 + 200	900 + 200	608 + 200	808 + 200	1210 + 200
100 nF	18 nF	202 nF	1 μA	1 PLC	100 + 100	200 + 100	400 + 100	600 + 100	408 + 100	488 + 100	732 + 100
1 μF	0.18 μF	2.02 μF	10 μA	1 PLC	100 + 100	200 + 100	400 + 100	600 + 100	406 + 100	414 + 100	621 + 100
10 μF	1.8 μF	20.2 μF	100 μA	1 PLC	100 + 100	200 + 100	400 + 100	600 + 100	410 + 100	418 + 100	627 + 100
100 μF	18 μF	202 μF	1 mA	1 PLC	150 + 100	300 + 100	600 + 100	900 + 100	605 + 100	613 + 100	919 + 100
1 mF	0.18 mF	2.02 mF	10 mA	1 PLC	150 + 100	300 + 100	600 + 100	900 + 100	607 + 100	615 + 100	922 + 100
10 mF	1.8 mF	20.2 mF	10 mA	0.2 s	175 + 100	350 + 100	700 + 100	1050 + 100	705 + 100	713 + 100	1070 + 100
100 mF	18 mF	202 mF	10 mA	2 s	175 + 100	350 + 100	700 + 100	1050 + 100	705 + 100	713 + 100	1070 + 100

99 % 置信水平					相对精度			绝对精度			
					$\pm (\mu\text{F}/\text{F} \text{ 读数} + \mu\text{F}/\text{F} \text{ 量程})$						
量程	最小量程	最大量程 (FS)	电流输出	标准 斜升时间	24 小时 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	90 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$	365 天 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$	2 年 $T_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$
1 nF	0 nF	2.02 nF	10 nA	1 PLC	323 + 1290	645 + 1290	1290 + 1290	1940 + 1290	1336 + 1290	2370 + 1290	3550 + 1290
10 nF	1.8 nF	20.2 nF	100 nA	1 PLC	194 + 258	387 + 258	774 + 258	1160 + 258	784 + 258	1040 + 258	1560 + 258
100 nF	18 nF	202 nF	1 μA	1 PLC	129 + 129	258 + 129	516 + 129	774 + 129	526 + 129	629 + 129	944 + 129
1 μF	0.18 μF	2.02 μF	10 μA	1 PLC	129 + 129	258 + 129	516 + 129	774 + 129	523 + 129	534 + 129	801 + 129
10 μF	1.8 μF	20.2 μF	100 μA	1 PLC	129 + 129	258 + 129	516 + 129	774 + 129	529 + 129	540 + 129	809 + 129
100 μF	18 μF	202 μF	1 mA	1 PLC	194 + 129	387 + 129	774 + 129	1160 + 129	780 + 129	791 + 129	1190 + 129
1 mF	0.18 mF	2.02 mF	10 mA	1 PLC	194 + 129	387 + 129	774 + 129	1160 + 129	783 + 129	793 + 129	1190 + 129
10 mF	1.8 mF	20.2 mF	10 mA	0.2 s	226 + 129	452 + 129	903 + 129	1360 + 129	909 + 129	920 + 129	1380 + 129
100 mF	18 mF	202 mF	10 mA	2 s	226 + 129	452 + 129	903 + 129	1360 + 129	909 + 129	919 + 129	1380 + 129

温度系数 (若温度处于 $T_{cal} \pm 1^\circ\text{C}$ 范围内，则不适用)

$\pm \mu\text{F}/\text{F} \text{ 读数}$		
量程	15 °C 至 30 °C	5 °C 至 15 °C 30 °C 至 40 °C
1 nF	200	300
10 nF	50	75
100 nF	20	30
1 μF	2	3
10 μF	2	3
100 μF	2	3
1 mF	2	3
10 mF	2	3
100 mF	2	3

电容 Lo ION

95 % 置信水平

量程	最小量程	最大量程 (FS)	电流输出	标准 斜升时间	相对精度			绝对精度			
					24 小时 $T_{cal} \pm 1^\circ C$	90 天 $T_{cal} \pm 1^\circ C$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ C$	2 年 $T_{cal} \pm 1^\circ C$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ C$	365 天 $T_{cal} \pm 5^\circ C$	2 年 $T_{cal} \pm 5^\circ C$
1 mF	0.18 mF	2.02 mF	1 mA	0.2 s	150 + 100	300 + 100	600 + 100	900 + 100	607 + 100	615 + 100	922 + 100
10 mF	1.8 mF	20.2 mF	1 mA	2 s	175 + 100	350 + 100	700 + 100	1050 + 100	705 + 100	713 + 100	1070 + 100
100 mF	18 mF	202 mF	1 mA	2 s	175 + 100	350 + 100	700 + 100	1050 + 100	705 + 100	713 + 100	1070 + 100

99 % 置信水平

量程	最小量程	最大量程 (FS)	电流输出	标准 斜升时间	相对精度			绝对精度			
					24 小时 $T_{cal} \pm 1^\circ C$	90 天 $T_{cal} \pm 1^\circ C$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ C$	2 年 $T_{cal} \pm 1^\circ C$	365 天 $T_{cal} \pm 1^\circ C$	365 天 $T_{cal} \pm 5^\circ C$	2 年 $T_{cal} \pm 5^\circ C$
1 mF	0.18 mF	2.02 mF	1 mA	0.2 s	194 + 129	387 + 129	774 + 129	1161 + 129	783 + 129	793 + 129	1190 + 129
10 mF	1.8 mF	20.2 mF	1 mA	2 s	226 + 129	452 + 129	903 + 129	1355 + 129	909 + 129	920 + 129	1380 + 129
100 mF	18 mF	202 mF	1 mA	2 s	226 + 129	452 + 129	903 + 129	1355 + 129	909 + 129	919 + 129	1380 + 129

温度系数 (若温度处于 $T_{cal} \pm 1^\circ C$ 范围内，则不适用)

$\pm \mu F/F$ 读数		
量程	15 °C 至 30 °C	5 °C 至 15 °C 30 °C 至 40 °C
1 mF	2	3
10 mF	2	3
100 mF	2	3

使用可产生线性电压斜坡的精密灌电流进行电容测量。指定电流下的放电也是线性的。

因此，产生的波形不能与正弦 LCR 仪表直接比较。

放电电流 (标准电流 I)

1 nF 至 100 μF 1.2 mA

1 mF 至 100 mF 12 mA

放电电流 (Lo 电流 I)

所有量程 1.2 mA

最大开路电压 3 V

读取时间				
	50 Hz		60 Hz	
	正常	Lo I	正常	Lo I
1 nF-100 μ F	76 ms	不适用	69 ms	不适用
1 mF	76 ms	436 ms	69 ms	436 ms
10 mF	436 ms	4.04 s	436 ms	4.04 s
100 mF	4.04 s	4.04 s	4.04 s	4.04 s

PRT 温度 [2][11][12]**PRT 温度读数精度 (99 % 置信水平)**二次电阻读数精度 (99%): $\pm 0.5 \text{ m}\Omega$

按照 IEC 60751 工业 PRT (385 曲线) 转换算法计算温度读数值

温度读数精度 ($R_o = 100$): $\pm 5 \text{ mK}$ 温度读数精度 ($R_o = 25$): $\pm 10 \text{ mK}$ **热偶****热电偶温度读数精度 99% [2][12]**二次电压读数精度 (99%): $\pm 5 \text{ }\mu\text{V}$

温度读数值计算方式:

K、S、J、E、B、R 型: $\pm 5 \text{ mK}$

(NIST Monograph 175 转换算法)

T 型: $\geq 120 \text{ K} (-123^\circ\text{C})$: $\pm 5 \text{ mK}$ <120 K (-123 °C): $\pm 15 \text{ mK}$

(NIST Monograph 175 转换算法)

N 型: $\geq 120 \text{ K} (-153^\circ\text{C})$: $\pm 5 \text{ mK}$ $\geq 100 \text{ K}, < 120 \text{ K } (\geq -173^\circ\text{C} < -153^\circ\text{C})$: $\pm 25 \text{ mK}$ <100 K (< -173 °C): $\pm 50 \text{ mK}$

(NIST Monograph 175 转换算法)

L、U 型: $\pm 5 \text{ mK}$

(ITS 90 算法)

C 型: $\pm 5 \text{ mK}$

(IEC 60584-1: 2013 算法)

读数/秒				
	50 Hz		60 Hz	
	正常	Lo I	正常	Lo I
1 nF-100 μ F	13	不适用	14	不适用
1 mF	13	2.3	14	2.3
10 mF	2.3	0.24	2.3	0.24
100 mF	0.24	0.24	0.24	0.24

性能技术指标备注

1. 技术指标适用于孔径和分辨率的默认配置。
2. 假设预热时间为 3 小时。
3. 当工作温度与执行上次归零操作的温度相差超过 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 时，需要执行输入归零或使偏差为零。使用 Math 时为 NULL。
4. 对于所有技术指标表，T_{Cal} = 环境校准温度。
5. 积分时间 > 1 个电源线路周期。
6. 适用于 >1% 满量程的交流信号。信号必须是 <40 Hz 的直流耦合。
7. V x Hz 最大为 3×10^7
8. 8558A 前部端子最大输入为 2 A。8558A 和 8588A 后部端子最大输入为 2 A。
9. DCV 数字化和 DCV 孔径 <100 μs : 对于 >160% 量程的输入，加上 20 $\mu\text{V/V}$ 量程。
10. 2 Ω 至 20 $k\Omega$ 量程可使用“Tru 欧姆”模式。“Tru 欧姆”模式下读取速率会降低。“Tru 欧姆”模式与相应的“标准”或“Lo 电流”量程具有相同的技术指标。
11. 适用于 4 线传感器。
12. 不包含传感器不确定度。
13. 如果在当前工作温度 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 范围内未执行输入归零，则只需要应用归零 TC 技术指标。
14. >2 $G\Omega$ 不超过 30 $^{\circ}\text{C}$ 时，相对工作湿度 <80%，不超过 40 $^{\circ}\text{C}$ 时 <70%。
15. DCV、DCI 和欧姆功能的传输指标适用于在 10% 至 120% 量程之间进行的测量（其偏差不超过使用相同的量程、滤波器、孔径、延迟等配置进行的初始测量的 10%）。技术指标中包含线性度和噪声，但不包含温度系数，温度系数应根据仪器的使用环境利用相应数据计算得出。
16. ACV 和 ACI 的传输指标适用于在 10% 量程和满量程之间进行的测量，并且其偏差不超过初始测量 1% 的频率和 10% 的幅度。必须使用相同的量程、滤波器、孔径、延迟等配置进行测量。引用的传输指标包含线性度、平坦度和噪声，但不包含温度系数，温度系数应根据仪器的使用环境利用相应数据计算得出。
17. 必须选择“扩展高频”模式。
18. 差分非线性包含在技术指标中。
19. 对于 AC 信号，请参阅 ACV/ACI 技术指标。

射频功率

8588A 不会为功率读数添加任何测量不确定度。请参阅所连功率传感器的技术指标。

频率计数器

99 % 置信水平

后部 BNC 输入

最小频率	10 Hz
最大频率	100 MHz
最大电压	5 Vpk
最小电压	0.5 Vpp

门时间	显示分辨率
1 s.....	8½
100 ms.....	7½
10 ms.....	6½
1 ms.....	5½
100 µs	4½

输入信号电压

最小频率	1 Hz
最大频率	10 MHz
信号幅度 > 10% 量程，不超过最大 VHz 设定的限值	

输入信号电流

最小频率	1 Hz
最大频率	100 kHz
信号幅度 > 10% 量程或 >20 µA	

频率准确度

初始调整	±0.1 µHz/Hz
温度系数	±0.05 µHz/Hz
工作温度范围.....	±0.5 µHz/Hz
老化	每年 ±1.0 µHz/Hz

系统速度

更改配置，并在远程控制中获取一个读数	GPIB	USB	以太网		
DCV ≤ 10 V 量程与 DCV ≤ 10 V 量程之间	125/s	150/s	130/s		
> 10 V 量程的 DCV 与 DCV 之间	50/s	50/s	55/s		
其他功能与 DCV 之间	50/s	50/s	55/s		
读取速度	读取到易失性存储器		读取到 GPIB	读取到 USB	读取到以太网
DCV、DCI 读数	20 000/s		-	-	-
DCV、DCI 读数	100 000/s	[F]	-	-	-
标准欧姆、DCI 外部分流、热电偶和 PRT 2W	4 700/s		-	-	-
ACV、ACI、ACI 外部分流（1 kHz 滤波器）	66/s		-	-	-
电容	13/s		-	-	-
易失性缓冲装置实现采集速率数字化	5 000 000/s		-	-	-
采集的数据数字化传输到易失性存储器	500 000/s		-	-	-
DCV、DCI 单个“READ?”	-	[e]	230/s	230/s	230/s
DCV、DCI SYNC 触发 TALK? to GPIB	-	[e]	1500/s	不适用	不适用
DCV、DCI SYNC 触发 TALK? to GPIB	-	[b]	2000/s	不适用	不适用
DCV、DCI SYNC 触发 TALK? to GPIB	-	[B]	2000/s	不适用	不适用
DCV、DCI 连续 FNOW?	-	[b][F]	200 000/s	500 000/s	75 000/s
DCV、DCI 连续 FNOW?	-	[B][F]	100 000/s	300 000/s	75 000/s
总线传输速度					
来自易失性存储器的读数	-	[e]	4000/s	30 000/s	50 000/s
来自易失性存储器的读数	-	[b]	8000/s	100 000/s	180 000/s
来自易失性存储器的读数	-	[B]	7000/s	90 000/s	180 000/s
来自易失性存储器的读数	-	[b][F]	200 000/s	500 000/s	200 000/s
来自易失性存储器的读数	-	[B][F]	100 000/s	400 000/s	200 000/s
注意:					
[e] = 工程格式舍入为 4.5 位显示					
[b] = 2 比特二进制格式					
[B] = 4 比特二进制格式					
[F] = 2 比特或 4 比特二进制格式，通过 DISP OFF、STATS OFF 和 PRESET FAST 模式获取。PRESET FAST 选择 2 比特二进制，可按需要设置为 4 比特。					

Tru 欧姆、扫描和自动量程模式前部/后部稳定延时

- 稳定范围 0 s 至 65 000 s
 稳定分辨率 1 ms
 稳定精度 0.5 ms

外部频率基准时钟

BNC 基准频率	最大输入	$\pm 5 \text{ Vpk}$
	最小输入	0.2 Vpp
	阻抗	50Ω
	频率 - 用户可选	1 MHz / 10 MHz
	频率时钟范围	$\pm 5 \mu\text{Hz}/\text{Hz}$

触发

UI 延迟分辨率设置		
时间 (s)		
从	至	设置分辨率
0	0	不适用
0.000 000 030	40.000 000 00	10 ns
40.000 000 00	400.000 000 0	100 ns
400.000 000 0	4000.000 000	1 μs
4000.000 000	40 000.000 00	10 μs
40 000.000 00	400 000.000 0	100 μs
400 000.000 0	4 000 000.000	1 ms

注意，在延迟功能（不是定时器）下，稳定分辨率也具有 pkpk 抖动

定时器分辨率设置		
时间 (s)		
从	至	设置分辨率
0.000 000 02	40.000 000 00	10 ns
40.000 000 00	400.000 000 0	100 ns
400.000 000 0	4000.000 000	1 μs
4000.000 000	40 000.000 00	10 μs
40 000.000 00	400 000.000 0	100 μs
400 000.000 0	4 000 000.000	1 ms

触发延迟

数字化和交流功能

后部 BNC 转换为 ADC 时的外部触发边沿起始位置 60 ns 至 100 ns

抖动 10 ns pkpk

最大输入频率 25 MHz

直流功能、欧姆；电容；PRT；热电偶

后部 BNC 转换为 ADC 时的外部触发边沿起始位置 2.8 μs 抖动 0.2 μs 直流功能，孔径 $\geq 100 \mu\text{s}$ ：孔径关闭以结束读取 <170 μs

转换时间开销（孔径附加设置）

数字化 200 ns 200 ns

直流功能，孔径 $<100 \mu\text{s}$ 30 μs 30 μs

触发源 INTernal (信号电平)

设置分辨率 1% 量程 1% 量程

精度 5% 量程 5% 量程

量程 $\pm 200\%$ $\pm 200\%$

Trig In BNC

最大输入 $\pm 5 \text{ Vpk}$ 可选阈值 TTL 或 $\pm 0.1 \text{ V}$ 阻抗 $10 \text{ k}\Omega$

Trig Out BNC

输出电平 3.3 V / 0 V

可选来源：

关闭

采集的信号 - 1 μs 脉冲

孔径开启 - 水平

读数计数完成 - 1 μs 脉冲发生事件时 - 1 μs 脉冲，在运行状态寄存器或可疑状态寄存器中发生启用事件时读数完成 - 1 μs 脉冲

输出极性 负脉冲或正脉冲，或水平信号