

技术资料

# FLUKE 170 系列真有效值 万用表



Fluke 170 系列数字万用表是用于电气和电子系统的行业标准 故障排除工具

Fluke 170 系列数字万用表是为全球专业技术人员提供的理想解决方案。 它们具有对电气和电子系统进行故障排除和维修所需的众多功能,而且它 们具有福禄克产品的坚固性、可靠性和精确度。

所有的 170 系列数字万用表都具有真有效值响应能力。在如今充满谐波和变速驱动器的电气环境中,这些数字万用表能够为复杂的、非正弦曲线信号提供精确的交流电压和电流读数。

福禄克开创性地在数字万用表中引入了模拟柱状图,今天它依然是行业的标准。对于随时间变化的信号,柱状图比不断变化的数字更容易理解。

Fluke 170 系列数字万用表在满足限制条件的前提下全部享有终身保修。如果您的工作离不开您的测量工具,那么请确保在您的腰带上挂上一部 Fluke 170 系列数字万用表。

#### 非常容易使用、坚固耐用且十分可靠

如果您的工作离不开您的量表,那么 Fluke 175、 177 和 179 一定是您开展日常工作的完美之选

### 通过真有效值测量提高精度

在测量复杂的交流信号时获得精确的电压和电流读数

## 容易理解不断变化的信号

通过模拟柱状图可以很容易地查看波动信号的变化 趋势

#### 只需轻动指尖即可测量温度(仅限 179)

内置温度计,无需另外携带仪表便可获取温度读数







一般技术指标	
环境参数	
工作温度	-10 °C 至 +50 °C
存放温度	-30 °C 至 +60 °C
湿度(无冷凝)	0 % - 90 % (0 °C - 35 °C) 0 % - 70 % (35 °C - 50 °C)
安全规格	
过电压类别	EN 61010-1 至 1000 V CAT III EN 61010-1 至 600 V CAT IV
机构认证	CSA, CE
机械和通用技术指标	
尺寸	43 x 90 x 185 mm
重量	420 g
保修年限	终身保修(需满足限制条件)
电池续航时间	碱性电池通常约为 200 小时(在不开背光灯的情况下)



# 技术指标

精度在校准后一年内都适用,工作温度为 18 °C 至 28 °C,相对湿度为 0 % 至 90 %。精度规格显示为以下数值: 土 ([读数的 %] + [计数])

功能	量程 ±([读数的 %] + [计数]) <sup>1</sup>	分辨率	精度		
			型号 175	型号 177	型号 179
交流电压 <sup>2.3</sup>	600.0 mV	0.1 mV			1.0 % + 3 (45 Hz 至 500 Hz)
	6.000 V	0.001 V	1.0 % + 3	1.0 % + 3	
	60.00 V	0.01 V	(45 Hz 至 500 Hz)	(45 Hz 至 500 Hz)	
	600.0 V	0.1 V			
	1000 V	1 V	2.0 % + 3 (500 Hz 至 1 kHz)	2.0 % + 3 (500 Hz 至 1 kHz)	2.0 % + 3 (500 Hz 至 1 kHz)
OC mV	600.0 mV	0.1 mV	0.15 % + 2	0.09 % + 2	0.09 % + 2
	6.000 V	0.001 V	0.15 % + 2	0.09 % + 2	0.09 % + 2
<b>直流电压</b>	60.00 V	0.01 V			
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	600.0 V	0.1 V			
	1000 V	1 V	0.15 % + 2	0.15 % + 2	0.15 % + 2
通断性	600 Ω	1 Ω	$< 25~\Omega$ 时仪表发出蜂鸣声; $> 250~\Omega$ 时峰鸣器关闭; 可探测开路或 250 微秒以及更长时间的短路。		
欧姆	600.0 Ω	0.1 Ω	0.9 % + 2	0.9 % + 2	0.9 % + 2
	6.000 kΩ	0.001 kΩ	0.9 % + 1	0.9 % + 1	0.9 % + 1
	60.00 kΩ	0.01 kΩ	0.9 % + 1	0.9 % + 1	0.9 % + 1
	600.0 kΩ	0.1 kΩ	0.9 % + 1	0.9 % + 1	0.9 % + 1
	6.000 MΩ	0.001 ΜΩ	0.9 % + 1	0.9 % + 1	0.9 % + 1
	50.00 MΩ	0.01 ΜΩ	1.5 % + 3	1.5 % + 3	1.5 % + 3
二极管测试	2.400 V	0.001 V	1 % + 2		
	1000 nF	1 nF	1.2 % + 2	1.2 % + 2	1.2 % + 2
电容	10.00 μF	0.01 μF	1.2 % + 2	1.2 % + 2	1.2 % + 2
t <del>o</del>	100.0 μF	0.1 μF	1.2 % + 2	1.2 % + 2	1.2 % + 2
	9999 μF⁴	1 μF	10 %(典型)	10 %(典型)	10 %(典型)
	60.00 mA	0.01 mA	1.5 % + 3	1.5 % + 3	1.5 % + 3
交流安培5 (直右效值)	400.0 mA <sup>6</sup>	0.1 mA			
(真有效值) (45 Hz 至 1kHz)	6.000 A	0.001 A	1.5 % + 3		
	10.00 A <sup>7</sup>	0.01 A			
	60.00 mA	0.01 mA	1.0 % + 3	1.0 % + 3	1.0 % + 3
直流安培4	400.0 mA <sup>6</sup>	0.1 mA			
<b>电侧头扣</b>	6.000 A	0.001 A	1.0 % + 3		
	10.00 A <sup>7</sup>	0.01 A			
łz	99.99 Hz	0.01 Hz	0.1 % + 1	0.1 % + 1	0.1 % + 1
/	999.9 Hz	0.1 Hz			
(交流或直流耦合, 伏特或安培 <sup>2,3</sup> 输入)	9.999 kHz	0.001 kHz			
	99.99 kHz	0.01 kHz			
温度	-40 °C 至 +400 °C -40 °F 至 +752 °F	0.1 °C 0.1 °F	不适用	不适用	1 % + 10 <sup>5</sup> 1 % + 18 <sup>5</sup>
最小值-最大值- 平均值	对于直流电功能,精度是	是指测量功能 ± 12	个持续时间超过 350 毫秒	的变化计数的指定精度。	

 $<sup>^1</sup>$  所有交流电压和交流电流的量程指定为从量程的 5 % 至量程的 100 %。

 $<sup>^2</sup>$  波峰系数 ≤3(满量程,不超过 500 V),线性降低至波峰系数 ≤1.5(1000 V)。

 $<sup>^3</sup>$  对于非正弦曲线波,波峰系数不超过 3 时,通常加 - (读数的 2 % + 满量程 2 %) 。

 $<sup>^4</sup>$  在用于测量不超过 1000  $\mu$ F 的 9999  $\mu$ F 量程内,所有型号的测量精度均为 1.2 % + 2。

 $<sup>^5</sup>$  安培输入负担电压(典型): 400 mA 输入 2 mV/mA,10 A 输入 37 mV/A。

<sup>6 400</sup> mA 指定精度,不超过 600 mA 过载。

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> > 10A 时未指定。



型号	175	177	179
エッ	123		110
	TO THE WAY HOLD TH	1 1000 X	1 1000 ½
	一般用途	故障排除 维修	内置温度计 故障排除维修
基本功能			
计数	6000	6000	6000
真有效值读数	交流	交流	交流
基本直流精度	0.09 %	0.09 %	0.09 %
自动/手动量程	• / •	• / •	• / •
数位	3-1/2	3-1/2	3-1/2
测量			
交/直流电压	1000 V	1000 V	1000 V
交流/直流电流	10 A	10 A	10 A
电阻	50 ΜΩ	50 ΜΩ	50 ΜΩ
频率 	100 kHz	100 kHz	100 kHz
电容	10,000 μF	10,000 μF	10,000 μF
温度			(+) 400 °C
通断性/二极管测试	•	•	•
显示屏			
模拟柱状图	•	•	•
背光灯		•	•
诊断和数据			
最小-最大值记录	•	•	•
显示保持/自动(触摸)保持	• / •	• / •	• / •
其它功能			
超模压外壳、一体式皮套	•	•	•
工作温度范围	-10 ℃ 至 +50 ℃	-10 °C 至 +50 °C	-10 ℃ 至 +50 ℃
保修和电气安全	<b>炒</b> 自 <b>们炒</b> (雨)	<b>炒白但炒</b> (高进口吧制发件)	<b>炒白口炒</b> (雨进口四州夕/4)
保修 (年限)	终身保修(需满足限制条件)	终身保修 (需满足限制条件)	终身保修(需满足限制条件)
危险电压指示 FNG1010 1 CAT III	• 1000 V	• 1000 V	1000 V
ENG1010-1 CAT III	1000 V	1000 V	1000 V
EN61010-1 CAT IV	600 V	600 V	600 V
推荐使用的测试导线配件	TL75, TL175	TL75, TL175	TL75, TL175



# 订购信息

Fluke 179 真有效值数字万用表 Fluke 177 真有效值数字万用表 Fluke 175 真有效值数字万用表

## 配套附件

已安装 9V 电池 TL75 测试表笔 使用手册 80BK-A 温度探头 (仅限 Fluke 179)



Fluke 让您的工作畅通无阻。

福禄克测试仪器(上海)有限公司

电话: 400-810-3435

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司

电话: 400-615-1563

福禄克测试仪器 (上海) 有限公司上海维修中心 电话: 021-54402301, 021-54401908分机269

福禄克测试仪器(上海)有限公司深圳第一特约维修点

电话: 0755-86337229

©2018 福禄克公司 10/2018 6011663a cnzh

未经许可,本文档禁止修改