

# 福祿克數位萬用表

FLUKE.

## Fluke 15B+ 和 17B+ 經濟型數位萬用表



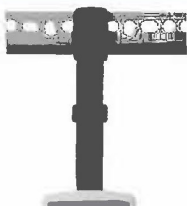
**New**



### 產品特點

- 新增：顯示螢幕增大了 50%，且具有明亮的白色背光
- 新增：擴展的電容量程達到 1000  $\mu$ F
- 新增：危險電壓指示燈 (17B+)
- 新增：Min/Max 最大最小值功能 (17B+)
- 頻率和溫度測量 (17B+)
- 電壓、電阻、通斷性、電容
- 交流和直流電流測量的輸入端子，最高可測量 10 A 電流
- 二極體測試、資料保持

### 可選購附件



TPAK



C35

### Fluke 始終為您提供上乘的品質

Fluke 15B+ 和 17B+ 數位萬用表是一種設計精巧、使用簡便的工具，可提供安全可靠的測量。

#### 適用於工作的理想工具

在工作中，您需要一款耐用、可靠且準確的數位萬用表。新款 Fluke 15B+ 和 17B+ 會滿足您的一切需要。

名稱	Fluke 15B+	Fluke 17B+
通斷測試	●	●
二極管測試	●	●
超大LCD 顯示幕	●	●
明亮背光	●	●
更快回應速度	●	●
顯示保持	●	●
手動及自動量程	●	●
自動省電模式	●	●
支架與表體集成	●	●
頻率和工作週期	-	●
相對值測量	-	●
最大最小值	-	●
溫度	-	●
危險電壓警報	-	●
LED 測試	-	-

### 技術規格

準確度在校正後一年內都適用，工作溫度為 18°C 至 28°C，相對濕度為 0% 至 75%。準確度規格採用以下形式： $\pm$ ([讀值的 %] + [最小有效位元數位值])。

功能	量程	準確度	
		Fluke 15B+	Fluke 17B+
交流電壓 (40 Hz 至 500 Hz) <sup>1</sup>	1000 V	1.0 % + 3	1.0 % + 3
直流電壓	1000 V	0.5 % + 3	0.5 % + 3
交流電壓 (毫伏)	400.0 mV	3.0 % + 3	3.0 % + 3
直流電壓 (毫伏)	400.0 mV	1.0 % + 10	1.0 % + 10
二極體測試 <sup>2</sup>	2.000 V	10 %	10 %
電阻 (歐姆)	40.00 M $\Omega$	0.5 % + 2	0.5 % + 2
電容 <sup>3</sup>	1000 $\mu$ F	5 % + 5	5 % + 5
頻率 1 Hz (10 Hz 至 100 kHz)	100.0 kHz	不適用	0.1 % + 3
工作週期 <sup>4</sup>	1 % 至 99 %	不適用	1 % 典型情況 <sup>4</sup>
交流電流 $\mu$ A (40 Hz 至 400 Hz)	4000 $\mu$ A	1.5 % + 3	1.5 % + 3
交流電流 mA (40 Hz 至 400 Hz)	400.0 mA	1.5 % + 3	1.5 % + 3
交流電流 A (40 Hz 至 400 Hz)	10.00 A	1.5 % + 3	1.5 % + 3
直流電流 $\mu$ A	4000 $\mu$ A	1.5 % + 3	1.5 % + 3
直流電流 mA	400.0 mA	1.5 % + 3	1.5 % + 3
直流電流 A	10.00 A	1.5 % + 3	1.5 % + 3
溫度	50°C 至 400°C	不適用	2 % $\pm$ 1°C
背光燈	-	有	有

<sup>1</sup> 所有交流電流、頻率及工作週期均按照量程的 1% 至 100% 指定，未指定低於量程 1% 的輸入值。

<sup>2</sup> 通常，開路測試電壓為 2.0 V，短路電流 < 0.6 mA。

<sup>3</sup> 規格不包括因測試導線電容和電容基底所導致的誤差 (在 40 nF 量程內可能高達 1.5 nF)。

<sup>4</sup> 典型情況是指頻率為 50 Hz 或 60 Hz，占空比為 10% 至 90%。

### 訂購資訊

FLUKE 15B+ 數位 用表 FLUKE 17B+ 數位 用表

隨附配件

帶保護帽的測試導線、熱電偶溫度探棒 (17B+)、2 節 AA 電池、用戶手冊。

可選附件

TPAK 儀錶懸掛元件 TL175 TwistGuard™ 測試導線



15B+

17B+