

# Fluke 1000FLT

## 荧光灯测试仪

### 省去荧光灯测试中的反复试验

## 技术参数

最全面的灯泡测试仪有助于您节省时间、降低成本

Fluke 1000FLT 允许您通过 1 个小型工具执行 5 项测试。如果您的工作需要让大量荧光灯持续发光，那么 Fluke 1000FLT 这一工具必不可少。此测试仪确实能够节省时间、节约成本。

### 节省时间，降低成本

Fluke 1000FLT 提供 5 项基本灯光测试：

- **灯泡测试：**无需从设备中摘下灯泡，即可对灯泡进行测试
  - **镇流器测试：**轻松确定镇流器是否正常运行
  - **非接触式电压：**快速检查是否有电压
  - **引脚连续性测试：**测试灯丝是否连续
  - **镇流器类型测试：**无需从设备中拿出镇流器，即可确定镇流器是电子式还是电感式，从而找出高能耗的镇流器
- 其他主要优势：
- **跌落后仍能使用：**已通过六英尺（两米）高的梯子上进行的自由落体测试
  - **易于使用：**带有指示灯以及声音警报
  - **结实耐用：**保修三年



## 技术规格

测试规格	
灯泡测试输出上限	3000 V 峰间值
镇流器测试	20 kHz
镇流器类型鉴别器	≤ 3 m (10 ft) 距离
引脚连续性测试	< 1 kΩ
NCV (VoltAlert™)	85 至 400 V (交流) 45 至 67 Hz ≤ 10 cm (4 in) 距离
环境规格	
温度	工作温度 -10 °C 至 +50 °C (14 °F 至 +122 °F) 存放温度 -40 °C 至 +60 °C (-40 °F 至 +140 °F)
相对湿度	最大为 85%
安全规格	
安全等级	IEC 61010-1, 污染等级 2
机械和通用规格	
尺寸	21.5 cm x 3.0 cm x 6.5 cm (8.5 x 1.2 x 2.6 in)
重量	0.37 kg (0.80 lb.)
电池类型	4 x AA 碱性 IEC LR6
电池使用时间寿命	40 小时
自动关机	不使用后 20 分钟
电池低电量指示符	电量低 (通常是耗尽容量的 85%) 时, 电源按钮会闪烁
海拔高度 (操作)	< 2000 m
电磁环境	EN 61326-1: 便携式
电磁兼容性	<b>CE</b> CISPR 11: 第 2 组, A 类 第 2 组包含所有 ISM RF 设备。在这些设备中故意生成并使用或仅使用频率范围为 9 kHz 至 400 GHz 的射频能量 (能量形式为电磁辐射、电感耦合和/或电容耦合), 以此实现处理材料或检测/分析的目的 A 类设备适合在非住宅位置使用和/或直接连接到低压供电网络。 <b>US</b> FCC 第 15 部分 B 子部分 - 免测试设备 (根据第 15.103 条规定) <b>仅限韩国</b> A 类设备 (工业广播和通信设备) <sup>1</sup> <sup>1</sup> 该产品符合工业 (A 类) 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。
抗冲击性	2 米高处掉落
保修期	3 年

## 订购信息

Fluke-1000FLT 荧光灯测试仪

**包括:** 1000FLT 荧光灯测试仪、快速参考指南、四节 AA 碱性电池、H1000 皮套、保修卡 (3 年保修)