

1000FLT

Fluorescent Light Tester

安全须知

访问 www.fluke.com 以注册您的产品并获取更多信息。

警告 表示可能对用户造成危险的状况和操作。

警告

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害：

- 在使用产品前，请先阅读所有安全须知。
- 仔细阅读所有说明。
- 请严格按照说明使用产品，否则可能减弱产品提供的防护。
- 请勿在爆炸性气体、蒸汽周围或潮湿环境中使用产品。
- 若产品工作异常，请勿使用。
- 若产品损坏，请将其禁用。
- 请将手指握在产品护指装置的后面。
- 请勿直接连接至主电源。
- 操作产品之前，关闭并锁定蓄电池箱门。
- 启用功能时，如果 LED 测试灯不闪烁，切勿使用 VoltAlert™。
- 使用 VoltAlert™ 前后，在已知电压的电源上进行测试，以确保产品运行正常。

- 使用 VoltAlert™时，如果测试灯不亮或蜂鸣器不响，则仍可能存在危险电压。

VoltAlert™ 指示在有电源（市电电源）电压产生足够强度电场时的有效电压。如果场强很低，则本产品可能不提供危险电压的指示。如果有电压存在而本产品无法检测到，则会发生无指示的情况。导致此类状况产生的因素包括但不限于：

- 屏蔽的电线/电缆
 - 相邻的接地导体
 - 绝缘层的厚度和类型
 - 到电压源的距离
 - 完全绝缘、无法有效接地的使用者
 - 嵌入式插座中的插孔和/或插座设计的差异
 - 本产品和电池的状况
- 切勿使杆延长件接触电压电源。
 - 执行“灯泡测试”时切勿触摸杆延长件。虽然“灯泡测试”电源电压不会造成触电或电烧伤危险，但会引起轻微疼痛或惊吓。
 - 仅允许有资质的人员使用。

符号

符号	说明
	重要信息。请参阅手册。
	危险电压。
	电源开/关
	蜂鸣器
	电池
	符合澳洲的相关标准。
	符合欧盟和欧洲自由贸易联盟的要求。
	符合韩国相关 EMC 标准。
	符合相关的北美安全标准。
	本产品符合 WEEE 指令 (2002/96/EC) 的标识要求。粘贴的标签指示不得将电气/电子产品作为家庭垃圾丢弃。产品类别：根据 WEEE 指令附录 I 中的设备类型，该产品被归类为第 9 类“监测和控制仪器”产品。请勿将本产品作为未分类的城市废弃物处理。请访问 Fluke 网站了解回收信息。

安全技术指标

蓄电池类型	4 节 IEC LR6 AA 碱性电池
工作温度	-10 °C 至 +50 °C
工作海拔	<2000 米
镇流器测试	20 kHz
镇流器类型	
电子式	20 kHz
电感式	50 Hz 至 60 Hz
VoltAlert™	交流电压 85 V 至 277 V
	40 Hz 至 70 Hz
	≤8 cm (3 in) 距离

有限担保和有限责任

本产品主机在材料和工艺方面无任何缺陷，自购买之日起享有三年保证。杆延长件在材料和工艺方面无任何缺陷，自购买之日起享有一年保证。本项保证不包括保险丝、一次性电池，或者因意外、疏忽、误用、改装、污染及非正常情况下的操作或处理而造成的损坏。经销商无权以 **Fluke** 的名义提供其它任何保证。若要在保修期内获得保修服务，请与您最近的 **Fluke** 授权服务中心联系，以获取有关产品退还的授权信息，并将产品及故障说明寄至该服务中心。

本项保证是您唯一可以获得的补偿。除此以外，**Fluke** 不作其它任何明示或暗示的保证，例如适用于某一特殊目的的保证。**FLUKE** 不应基于任何原因或推测的任何特别、间接、偶发或后续的损坏或损失负责。由于某些州或国家不允许将暗示保证或偶发或后续损失排除在外或加以限制，故上述的责任限制或许对您不适用。

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

FLUKE®