



1 年有限保修。
有关保修的完整内容，请参阅用户手册。

联系 Fluke

Fluke Corporation 在全球范围内运营。如需获取本地联系信息，请访问我们的网站：www.flukenetworks.com。

要注册您的产品或查看、打印及下载最新的手册或手册补遗，请访问我们的网站。

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

Fluke Europe B.V.
P.O.Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

+1-425-446-5500

info@flukenetworks.com

警告表示可能对用户造成危险的状况和操作。**小心**表示可能对产品或被测设备造成损坏的状况和操作。

⚠️ 警告

为了避免引起火灾、触电、人员伤害或损坏视频显微镜：

- 在使用本产品前，请先阅读所有安全须知。
- 仔细阅读所有说明。
- 请勿改装本产品，并且只能将本产品用于指定用途，否则可能减弱本产品所提供的防护功能。



PN 5241339

October 2020 Rev. 2, 2/21 (Simplified Chinese)

©2020-2021 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

- 若本产品不能正常工作，请勿使用。
- 如果产品被改动或已损坏，请勿使用。
- 不可将测试仪连接至带电的电话输入端、系统或设备，包括 ISDN 装置。暴露于这些接口施加的电压之下可能会损坏测试仪，并且可能造成电击危险。
- 在可能存在危险的位置（例如在梯子或屋顶上等高处）工作时，请务必小心，尤其是在雷电风暴下工作时。如果外部通信电缆的整个敷设与电源装置电缆平行，也请务必小心。这些类型的装置可能会使通信电缆暴露于耦合的电气瞬变，使得在操作过程中可能在设备的外露导电部件上接触到这种瞬变。虽然这些瞬变一般不会造成电击危险，但這些瞬变造成的惊吓反应可能会导致二次危险，例如失去平衡并导致坠落或其他伤害。为降低暴露风险，请在操作过程中限制与输入/输出端子的可接触导电部件的接触。
- 请仅使用 Fluke Networks 认可的电源适配器给电池充电。
- 电池含有危险化学物质，可能造成灼伤或爆炸。如果接触到化学物质，请用水清洗并就医。
- 请勿拆开电池。
- 请勿将电池和电池组置于热源或火源附近。请勿置于阳光下照射。
- 请勿拆开或挤压电池和电池组。
- 请勿将电池端子短接在一起。
- 请仅使用产品随附的外接电源。
- 如果充电电池在充电时变热 ($>50^{\circ}\text{C}$)，则需断开电池充电器，并将产品或电池移至凉爽、非易燃的地点。
- 中度使用 5 年或重度使用 2 年后，请更换充电电池。中度使用被定义为每周充电两次。重度使用被定义为每日放电至电量耗尽并充电。
- 要激活本产品的输入保护电路，请在将电缆连接至本产品之前开启本产品。
- 在测试过程中，请勿将电缆连接到本产品。
- 在测试过程中，请勿断开本产品的电缆连接。
- 只允许获得批准的技术人员维修本产品。

符号

下表列出了本产品或本文档中使用的符号。

符号	说明
	请参阅用户文档。
	警告。危险。
	警告。危险电压。触电危险。
	符合欧盟指令。
	符合《电器能效法规》（《加州法典》第 20 章第 1601 至 1608 部分），适用于小型电池充电系统。
	本产品含锂离子电池。请勿与固态废弃物一同丢弃。废弃电池应由具资质的回收机构或危险材料处理机构按照当地有关规定予以处理。请联系经授权的 Fluke 服务中心以了解回收信息。
	本产品符合 WEEE 指令的标识要求。粘贴的标签指示不得将本电气 / 电子产品作为家庭垃圾丢弃。产品类别：参照 WEEE 指令附录 I 中的设备类型，本产品被划为第 9 类“监控仪器”产品。请勿将本产品作为未分类的城市废弃物处理。

技术规格

大小	114 mm x 213 mm x 48 mm
重量	<1 kg
电池	锂离子电池
交流适配器	II 类
输入	100 VAC 至 240 VAC $\pm 10\%$ ，50/60 Hz
输出	5 Vdc，最大 2 A
温度	
工作	0 °C 至 45 °C
存放	-20 °C 至 50 °C
充电	0 °C 至 40 °C
海拔	
工作	4000 m
存放	12 000 m

相对湿度	0 % 至 90 %, 0 °C 至 35 °C 0 % 至 70 %, 35 °C 至 45 °C 未控制: <0 °C 无冷凝
安全性	IEC 61010-1: 污染等级 2
电磁兼容性 (EMC)	
国际	IEC 61326-1: 基本电磁环境, CISPR 11: 第 1 组, A 类 组 1: 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。在其他环境中, 可能因为传导和辐射干扰而难以保证电磁兼容性。 小心: 此设备不可用于住宅环境, 在此类环境中可能无法提供充分的无线电接收保护。
韩国 (KCC)	A 类设备 (工业广播和通讯设备) A 类: 此类设备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, 本产品被视为免检设备。

文档和软件许可声明

CD 光盘或其它计算机介质不再包含在包装箱中。

有关用户文档, 请访问 www.flukenetworks.com/products。

针对根据 *GNU 通用公共许可证 (GPL)* 或 *GNU 宽通用公共许可证 (LGPL)* 批准的包含软件的产品, 我们提供完整的相应源代码。在收到产品后的三 (3) 年内您都可以从福禄克公司订购源代码的完整机器可读副本。请将书面请求发送至:

Open Source Request
Fluke Corporation
6920 Seaway Blvd
Everett, WA 98203

请提供以下信息:

- 您的全名
- 您的公司名称
- 产品型号、序列号和软件版本
- 您的回寄邮寄地址
- 您的电子邮件地址 (如果有)

注意: Fluke 可能会针对此配送收取一定的费用。此报价对收到此信息的任何人皆有效。

如需下载最新版本的软件许可信息和开源代码文件, 请访问 <https://www.flukenetworks.com/support/downloads>。