

FLUKE®

TiX620, TiX640, TiX660, TiX1000

Thermal Imager

安全须知



2 年有限保修。有关完全保修的说明请参阅用户手册。

访问 www.fluke.com 注册您的产品、下载手册，并获取更多产品信息。

警告表示可能对用户造成危险的状况和操作。

⚠️ 警告

为了防止眼部损伤或人身伤害：

- 请勿直视激光。请勿将激光直接对准人或动物或从反射面间接照射。
- 请勿拆开产品。激光束会危害眼睛。请仅通过认可的技术服务站点修复产品。
- 请勿使激光束在安装热成像系统时位于齐眼位置。
- 本产品配备 LED 灯用于照亮图像。避免直视 LED 灯或请勿将 LED 灯对准人或动物或从反射面间接照射。

其它激光警告信息位于产品外壳上。

RAYONNEMENT LASER NE PAS REGARDER DANS
LE FAISCEAU APPAREIL LASER DE CLASSE 2
LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT 21 CFR 1040.10, 1040.11
COMPLIES WITH IEC/EN 60825-1:2007
 $P < 0.95\text{mW}$; $\lambda = 615\text{nm}$

hvh300.eps

PN 4583403 September 2014, Rev.1 9/16 (Simplified Chinese)
© 2014, 2016 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice. All product names are trademarks of their respective companies.

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

ООО «Флюк СИАЙЭС»
125167, г.Москва,
Ленинградский проспект дом 37,
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

警告

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害：

- 仔细阅读所有说明。
- 在使用产品前，请先阅读所有安全须知。
- 请严格按照规定使用本产品，否则可能减弱产品提供的防护。
- 请勿在爆炸性气体、蒸汽周围或在潮湿环境中使用产品。
- 请仅在室内使用该产品。
- 使用产品前先检查外壳。检查是否存在裂纹或塑胶缺损。请仔细检查端子附近的绝缘体。
- 若产品损坏，请勿使用。
- 若产品工作异常，请勿使用。
- 当显示电池电量不足指示时请更换电池，以防测量不正确。
- 产品长期不使用或存放在高于 50 °C 的环境中时，请取出电池。如未取出电池，电池漏液可能损坏产品。
- 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，请用水清洗或求医。
- 请勿拆开电池。
- 请勿将电池端子短接在一起。
- 请勿拆开或挤压电池和电池组。
- 勿将电池或电池组置于可能引起端子短路的容器内。
- 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。

警告

为确保产品的安全运行和维护：

- 如果发生电池泄漏，使用前请先修复本产品。
- 请确保电池极性正确，以防电池泄漏。
- 请仅使用 Fluke 认可的电源适配器对电池充电。

符号

符号	说明
	警告 - 有危险。请参阅用户文档。
	警告。激光辐射。有伤害眼睛的风险。
	打开/关闭符号
	电池状态
	动画画面表示电池正在充电。
	符合相关的澳大利亚安全和 EMC 标准。
	符合欧盟 (European Union) 指令
	符合韩国相关 EMC 标准。
	经 CSA Group 认证符合北美安全标准。
 Li-ion	本产品含有锂离子电池。切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。请联系授权的 Fluke 服务中心，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。

安全技术指标

电池类型 锂离子电池 29.8 Wh
7.2 V 4140 mAh

工作温度

使用外部电源时 -25 °C 至 +55 °C

使用电池电源时 -25 °C 至 +40 °C

存放温度范围 -40 °C 至 +70 °C

工作海拔 < 2000 米

电磁兼容性 (EMC)

国际 IEC 61326-1 : 基本电磁环境
CISPR 11 : 第 1 组, A 类

第 1 组 : 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。由于传导干扰和辐射干扰, 在其他环境中可能难以保证电磁兼容性。此设备连接至测试对象后, 产生的发射可能会超过 CISPR 11 规定的水平。

韩国 (KCC) A 类设备 (工业广播和通讯设备)

A 类 : 本产品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。

USA (FCC) 47 CFR 15 B 子部分。按照第 15.103 条规定, 本产品被视为免税设备。