

ii900/ii910 Acoustic Imager

安全须知



2 年有限保修

有关保修的完整内容，请参阅用户手册。

请访问网站 www.fluke.com 以了解更多信息。

如需注册产品，请访问网站 <http://register.fluke.com>。

要查看、打印或下载手册和最新的手册补遗，请访问
<http://us.fluke.com/usen/support/manuals>。

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

警告

为了防止可能发生的火灾或人身伤害，请注意以下方面：

- 在使用产品前，请先阅读所有安全须知。
- 仔细阅读所有说明。
- 请勿改装产品并仅将产品用于指定用途，否则可能减弱产品提供的防护。
- 若产品工作异常，请勿使用。
- 如果产品被改动或已损坏，请勿使用。

PN 5075373 March 2019 Rev. 1, 9/20 (Simplified Chinese)

©2019-2020 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notification.

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

- 若产品损坏，请将其禁用。
- 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，请用水清洗或就医。
- 请勿拆开电池。
- 如果长时间不使用产品或要在温度高于 35 °C 的环境中存放产品，请取出电池。否则，电池漏液可能导致产品损坏。
- 请仅使用 Fluke 认可的电源适配器对电池充电。
- 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。
- 如果充电电池在充电时变热 (>50 °C)，则断开电池充电器，然后将产品或电池移至凉爽的非易燃地点。
- 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。
- 如果发生电池漏液，使用前请先修理好产品。
- 请安排获得授权的技术人员维修产品。

小心

在极端环境温度下存放和 / 或连续使用产品会导致产品的运行临时中断。在这种情况下，先使产品的状态稳定（冷却或预热），然后再继续操作。

安全技术指标

电源 BP291/ 锂离子电池, 10.8 V,
5000 mAh, 54 Wh

温度

工作温度

ii900 -10 °C 至 45 °C

ii910 -10 °C 至 40 °C

存放温度 (无电池) -20 °C 至 70 °C

存放温度 (有电池) -20 °C 至 60 °C

电池充电温度 0 °C 至 45 °C

海拔

操作海拔 2000 m

存储海拔 12 000 m

防护等级 IP40

一般安全性 IEC 61010-1

电磁兼容性 (EMC)

国际 IEC 61326-1: 便携式电磁环境
IEC 61326-2-2

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。

小心: 此设备不可用于住宅环境, 且在此类环境中可能无法提供充分的无线电接收保护。

连接至测试对象后, 此设备产生的辐射可能会超过 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。

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

符号

符号	说明
	警告。危险。
	请参阅用户文档。
	电池状态。动画画面表示电池正在充电。
	开 / 关
	本产品含锂电池。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。
	符合欧盟指令。
	符合韩国的相关 EMC 标准。
	符合澳洲的相关 EMC 标准。
	本产品符合 WEEE 指令的标识要求。粘贴的标签指示不得将此电气 / 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，本产品被归类为第 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。