

6109A/7109A

Portable Calibration Baths

安全须知



1 年有限保修。有关完全保修的说明请参阅操作手册。

联系 *Fluke Calibration*

要查看产品信息或下载最新的手册补遗，请访问 **Fluke** 公司网站：
www.flukecal.com。

安全须知

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。
- 请勿在无人照管的情形下使用产品并输出高温。
- 请仅将产品用于指定用途，否则可能减弱产品提供的防护。

PN 4684089 (Chinese)

January 2017

© 2017 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

- 请关闭产品电源并拔出电源线。先等待两分钟让电源组件放电，然后再打开保险丝座盖。
- 只能用规定的替换件替换熔断的保险丝，以防止电弧闪光带来的危险。
- 请仅使用指定的替换保险丝。
- 仅使用指定的备件。
- 卸下产品护盖之前，请先断开电源线。
- 若产品损坏，请将其禁用。
- 如果产品被改动或已损坏，请勿使用。
- 除非有必要、经过批准并安全操作，请勿将传热液的温度加热至超过其燃点温度。传热液或其蒸汽可能致燃。
- 请将经过认可的三芯电源线连接至接地电源插座。
- 请仅在室内使用该产品。
- 请勿使用双芯电源线，除非您在使用产品前在产品的接地端子上安装了保护性地线。使用前确保产品接地。
- 请勿触摸产品可能发热的部位，包括水槽、传热液、溢流管、溢水池和排水管周围。
- 请参阅传热液和溶剂的安全数据表（SDS），以了解其它可能需要的安全预防措施。
- 请勿将传热液溅到地面。溅至地面的传热液会产生安全隐患。

符号

表 1 列出了产品或本手册中使用的符号。

表 1. 符号

符号	说明
	警告。危险电压。当心触电。
	警告。危险。
	警告。表面高温。有灼伤的风险。
	请参阅用户文档。
	经 CSA Group 认证符合北美安全标准。
	符合欧盟指令。
	符合澳洲的相关 EMC 标准。
	保险丝
	符合韩国的相关 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。

技术指标

高性能环境范围 ^[1]	13 °C 至 33 °C 5 % 至 90 % (无冷凝)
工作环境范围.....	0 °C 至 +40 °C 5 % 至 90 % (无冷凝)
最高工作海拔.....	2000 m (6600 ft)
存储范围.....	-40 °C 至 +70 °C 5 % 至 95 % (无冷凝)
电源电压.....	115 V 标称值: 100 V 至 120 V ac (±10 %), 50 Hz 或 60 Hz 230 V 标称值: 200 V 至 230 V ac (±10 %), 50 Hz 或 60 Hz 1150 W
保险丝.....	115 V 标称值: 10 A, 250 V 3AG 缓慢 230 V 标称值: 5 A, 250 V 5x20 缓慢
符合	EN 61010-1 (2010), II 类, 2 级 IEC 61326-1, 标准 CSA、KCC、C-Tick、RoHS、WEEE

注意

[1] 温度准确度技术指标和输入模块准确度技术指标要求在高性能环境范围内工作。