

Shielded Calibration Test Leads

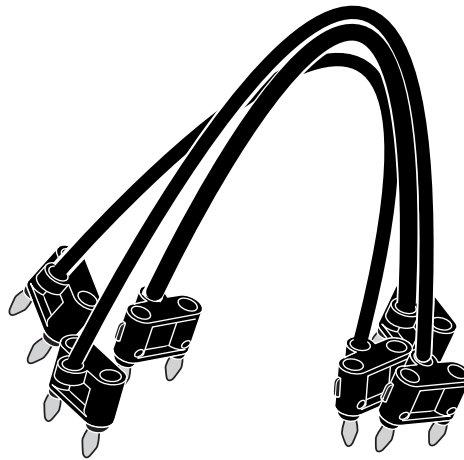
Test Leads

说明书

简介

将屏蔽校准测试导线与多产品校准仪结合使用，可校准电压（最高 1000 V）、电阻、RTD 仿真、电容和电流（最高 3.2 A）。

图 1. 测试导线



联系 Fluke Calibration

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.flukecal.com

要注册您的产品或查看、打印、下载最新的用户手册或手册补遗，请访问我们的网站。

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

+1-425-446-5500

info@flukecal.com

PN 690369 (Simplified Chinese)
February 1998 Rev. 4, 4/22

©1998-2022 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.
All product names are trademarks of their respective companies.

安全须知



当您使用屏蔽测试导线时，为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害：

- 请勿使用已损坏的测试导线。检查测试导线绝缘层是否损坏。
- 先将测试导线连接至被测设备 (DUT)，然后连接至校准仪。
- 切勿连接至已通电的校准仪输出终端。
- 在连接至输出终端之前，按下校准仪上的 **RESET**（复位）键，并验证校准仪是否处于待机模式。
- 进行校准时，切勿触摸测试导线的任何部分。如果您触摸导线，这会造成安全危害，并导致测量产生噪声和热误差。
- 只能用蘸水湿布和温和的清洁剂清洁。切勿浸入液体中。

符号

表 1. 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。
	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。请勿将本产品作为未分类的城市废弃物处理。

使用测试导线

要利用这些导线获得最佳性能：

- 使用 μV 灵敏度（例如 5-1/2 和 6-1/2 位数字万用表）校准 DUT 时，先让测试导线和连接器的温度稳定几分钟，然后再进行校准。有关建议的稳定时间，请参阅仪表制造商的相应文档。
- 当您使用 2 路补偿时，请堆叠测试导线，以便 Ω 感测导线最靠近 DUT 端子。
- Fluke Calibration 建议您使用高电阻测量用测试导线，因为其内部屏蔽层可减少噪声拾取。

技术指标

额定电压：最高 1000 V。仅限校准使用，最高瞬时峰值 1500 V

额定电流：最大 3.2 A