

型号 ET30B — 试电笔



简介

- 在 6、12 和 24 伏电压下测试交流和直流电压电路。
- 采用带有不锈钢探头的 5'（60"）重载线以及绝缘接地线夹。

操作

检测前，务必对已知带电电压进行自检。将鳄鱼夹连接至电路的负极侧。用测试探头尖端触碰电路的正极侧。如果检测到电压，测试仪会发光。

警告：

- 为将眼部受伤的可能性降至最低，请务必使用防护装置。
- 在导电表面附近开始工作之前，请拔掉或断开电源，否则可能发生严重的电击事故。
- 在使用工具时，仅将其用于规定的用途。

小心：切勿尝试测量高于 24V 的交流或直流电压。在检查电路时，务必万分小心，避免因电击造成人身伤害。FLIR Systems, Inc. 假定用户具备基础电学知识，对因不当使用测试仪引起的伤害或损害不承担任何责任。

Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.

版权所有，禁止全部或部分复制。

www.extech.com