

Fluke 1587/ET电气故障诊断和排除高级套件



主要特性

Fluke 1587绝缘万用表

- 利用Fluke 1587进行绝缘测试，以及各种数字万用表任务，值得信赖且使用方便。
- 二合一工具：功能强大的全功能万用表
- 处理电机、电缆和开关装置的理想工具。
- 宽大的屏幕，带背光照明。
- 滤波器，适用于电机驱动测量。
- 绝缘测试(0.01 MΩ 至 2 GΩ)。
- 绝缘测试电压(50 V、100 V、250 V、500 V、1000 V)，适用于多种应用。
- CAT III 1000 V /CAT IV 600 V过压安全等级，为用户提供额外保护。

Fluke i400电流钳

- Fluke i400与Fluke 1587配合使用，可准确测量交流电流，无需断开电路。
- 与Fluke 1587配合使用，可测量1A AC至400 A AC。
- 1 mA/A输出，确保方便读数。
- CAT III 1000 V / CAT IV 600 V过压安全等级，为用户提供额外保护。
- 经过特别设计，可在非常紧凑的尺寸下提供最大的实用性。
- 最大导体：Ø 32 mm。

Fluke 62 MAX+ 红外测温仪

- 防尘放水：IP54。
- 坚固：通过3米(9.8英尺)跌落测试。

- 人体工程学设计：完全重新设计，手感更自然。
- 距离系数比：12:1。
- 双激光：识别被测区域。
- 宽大的背光显示屏：即使在黑暗环境，也可以轻松读取数据。

产品概述: Fluke 1587/ET电气故障诊断和排除高级套件

该套件中的产品经过精挑细选，适合用于故障诊断和排除以及预防性维护应用。

制定预防性维护计划变得越来越重要，该计划可维持电气设备正常运行，并显著减少计划内和计划外停工。计划外停工的成本难以计算，但是往往非常巨大。对于有些行业来说，每年的成本可能占到收入的1%至3%(可能是利润的30%至40%)。

包含Fluke 1587绝缘万用表、Fluke i400电流钳和Fluke 62迷你红外测温仪。

- 利用Fluke 1587进行绝缘测试，以及各种数字万用表任务，值得信赖且使用方便。
- Fluke i400与Fluke 1587配合使用，可准确测量交流电流，无需断开电路。
- 利用62 Max +非接触式测温仪检查高温点并测量温度。

产品规格: Fluke 1587/ET电气故障诊断和排除高级套件

型号



Fluke 1587/ET Kit

Fluke 1587/ET电气故障诊断和排除高级套件

标配：

- Fluke 1587绝缘万用表
- Fluke i400电流钳
- Fluke 62 MAX + 红外测温仪

Fluke. 让您的工作畅通无阻。

福禄克测试仪器（上海）有限公司 电话：400-810-3435 ©2025 福禄克公司
04/2025

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司 电
话：400-615-1563

未经许可，本文档禁止修改

福禄克测试仪器（上海）有限公司上海维修中心 电
话：021-54402301, 021-54401908分机269

福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳第一特约维修点
电话：0755-86337229