

型号 ET25 — 电压测试仪

3 线交流接地电源插座：将探头插入插座的火线槽（窄）和零线槽（宽）内。在通电电路中，测试仪会发光。如需检查接地，将一个探头插入火线侧（窄），将另一个探头插入“U”形接地端。测试仪会发光。

双线交流电源插座：将探头插入插座的两个槽中。在通电电路中，测试仪会发光。如需确定火线，将一个探头插入其中一个槽中，并使另一探头与金属安装螺钉或金属板接触。如果螺钉接地，在连接至火线时，测试仪会发光。

三线 220 V 交流电源插座：测试在圆形槽（零线）和任一火线侧之间是否正常发光（110 V）。当置于两个火线侧之间时（220 V），测试仪会发出更亮的光。

规格

电压量程：80~250V AC/DC (50/60Hz)

仅用于室内使用；工作海拔高度：2000 米（最高）

工作温度：-5~40°C

最大相对湿度：31°C 以下为 85%，在 40°C 时降至 50%

瞬态过电压，依据安装类别（过压类别）CAT II 300 V 标准

污染等级 2；如 **ETL 所列**

清洁：用干布擦拭测试仪的表面



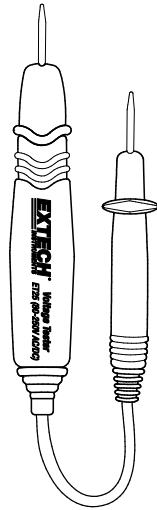
小心：在使用仪表之前请阅读手册



双重绝缘：仪表通过双层或加强绝缘层进行保护。



警告：测试仪的最大量程为 250 V；测试仪可指示 80~250V AC/DC 范围内的电压；不要认为没有电压指示就必然表示不存在电。FLIR Systems, Inc. 对因不当使用测试仪引起的人身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