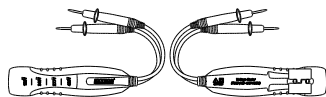


### 型号 ET26B 4 向电路测试仪



#### 操作

如需检查电路有无电压，将测试导线插入插座或者小心地用测试导线接触待测试的电触点或者导体。如果存在电压，氖指示灯会在相应量程内亮起，指示电路的电压高低。

如需测试插座的带电侧，将一个探头插入插座接地桩，同时将另一探头插入插座的其它槽中。当探头接触到插座的带电侧时，氖指示灯会亮起。

**警告：** 存在电击危险。在使用前，务必在已知工作电路上检查测试仪是否能正常工作。不要在标注/额定电压范围之外使用。

**小心：** 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。

#### 规格

**直流电压量程：** 120~240 伏

**交流电压量程：** 120~480 伏 (50/60Hz)

**过电压等级：** CAT II 600V

**过压类别 II**

过压类别 II 的设备作为耗能设备，随固定设备提供

**双重绝缘：** 仪表通过双层或加强绝缘层进行保护。

Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.

版权所有 · 禁止全部或部分复制。

[www.extech.com](http://www.extech.com)