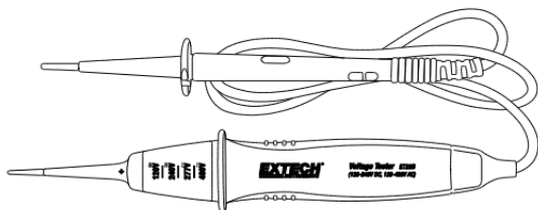


型号 ET28B

## 4 量程电压测试仪



### 操作

如需检查有无电压，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电路。如果存在电压，氖指示灯会在正确量程内亮起。

使用照明亮度最高的量程以确定正确的电压。灯泡的照明亮度会随着电压增高而增加。

如需测试电源插座的带电侧，将一个探头插入插座接地端，同时将另一探头插入插座的另一端。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。
- 电压不超过 120 伏的可能或不可能被检测到该测试仪，虽然他们可能会出席。
- 在进行电气测量时，切勿使自己接地。
- 不要使用额定电压范围之外的电压。
- 不要在潮湿天气中使用。

**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

**交流电压频率：** 50~60Hz

**工作温度：** 32~104° F (0~40° C)

**工作湿度：** 最高 80% RH

使用干净、干燥的布进行清洁

 **双重绝缘：** 仪表通过双层或加强绝缘层进行保护。

版权所有 © 2016 FLIR Systems, Inc.

保留所有权利，包括以任何形式复制全部或部分内容的权利

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