

型号 DV30 交流电压探测仪



安全警告

1. 本仪表如不当使用，可能会造成财产损失，触电，人身伤害或死亡。在使用之前请仔细阅读本手册。
2. 在使用之前应紧固仪表盖或电池盖。
3. 在使用之前应检查仪表是否有任何损坏。
4. 如果仪表要存放很长一段时间，那么应从仪表中取出电池。
5. 只用室内使用。

国际安全符号



请参考用户指南。



可能存在危险电压



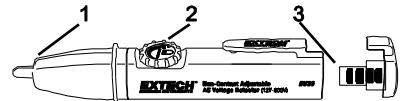
双重绝缘

操作

警告：电击危险。在使用之前，应用已知的带电电路检查探测仪，是否工作正常。

射频信号干扰说明：如果探测仪周围存在射频信号，可能会造成电压灯和蜂鸣器发出持续声光报警。只有射频信号消失后才能检测电压。

1. 顺时针转动开关-灵敏度调节开关(2)，开启设备。
2. 把灵敏度调整开关(2)设置到高(逆时针)位置。
3. 如果探测仪开始发出嘟嘟声/闪烁(1)，应慢慢降低敏感度(顺时针方向)直到嘟嘟声消失。
4. 移动探测仪的电压传感器(1)，使之靠近导线，直到断路闪烁，蜂鸣器发出嘟嘟声。
5. 慢慢地调整灵敏度(2)，减少传感器和导线之间的距离，精确地找到并标识导线。



更换电池

1. 关闭电源，把端盖插销从口袋夹中放出来，滑出电池仓(3)。
2. 更换四块 LR44 电池，盖上电池盖。

规格

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 电压灵敏度 | 12V 到 600VAC(50 到 500Hz) |
| 工作温度/湿度 | 14 到 122 F (-10°C 到 50°C) |
| 存储温度 | -4 到 140°F (-20 到 60°C) |
| 相对湿度 | <80% |
| 工作海拔 | 最高 7000 英尺 (2000 米) |
| 安全 | 只能室内使用 |
| 电池 | 4 LR44 电池 |
| 尺寸/重量 | 155x28x25mm (6.3x0.75x1") / 42g (2oz) |
| IEC 1010 | 第三类 600V |

两年保固

Teledyne FLIR LLC 保证，此 Extech 仪表自装运之日起三年内（传感器与线缆享有六个月的有限质保）。
要查看完整的保修文本，请访问 <http://www.extech.com/support/warranties>。

校准与维修服务

FLIR Systems, Inc. 为 Extech 售出的产品提供校准及维修服务。我们为的大多数产品提供 NIST 可溯源校准。有关校准和维修可得性的信息，请联系我们，请参阅下方的联系信息。测量仪表的校准应每年进行一次，以验证其性能与精确度。产品规格如有更改，恕不另行通知。请访问我们的网站以获取最新的产品信息：www.extech.com。

联系客户支持

客户支持电话清单：<https://support.flir.com/contact>

校准、维修及退货电子邮件：repair@extech.com

技术支持：<https://support.flir.com>

版权所有 © 2021 Teledyne FLIR LLC
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