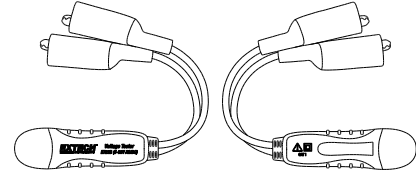


型号 ET23B 低电压测试仪



操作

如需检查电路有无电压，将测试导线连接至待测试的电触点或导体。如果存在电压，指示灯会亮起。只能用干净的干布清洁测试仪的表面。

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。对于低于 100 伏的电压，尽管存在电压，但此测试仪可能检测不到。

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。Teledyne FLIR LLC 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

电压量程：5 ~ 50V DC/AC (50/60Hz)


环境条件：

- 室内使用
- 工作海拔高度最高达 7000 英尺 (2000 m)
- 温度：23~104° F (-5~40° C)
- 88° F (31° C) 下最大相对湿度为 85%，在 104° F (40° C) 下直线下降至 50% RH
- 污染等级 2

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。

安全

 **双重绝缘：**仪表通过双层或加强绝缘层进行保护。

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>。

联系客服支持

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 © 2022 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