



使用说明书

RS VP-2

编号: 161-1627

非接触交流电压探测器

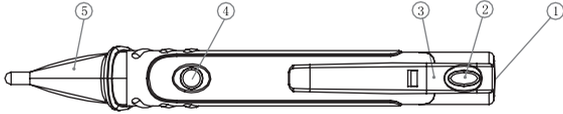
中文



1. 应用概要

交流电压探测器用于检测交流电压是否存在电压，检测显示器的辐射情况。用 LED 和蜂鸣作提示。内置一个手电筒。

2. 面板功能描述



- ① 手电筒发光
- ② 手电筒开关
- ③ 电池后盖
- ④ 主机开关
- ⑤ 探测和 VoltBeat 指示部位

3. 安全须知 (请先阅读):



为了避免触电或人身伤害：

- 1) 如果 VoltBeat 不闪烁，请勿使用。
- 2) 如果测试仪已经损坏，或者测试仪无法正常操作，请勿使用。若有疑问，请将测试仪送修。
- 3) 请勿施加超过测试仪上标记的额定电压。
- 4) 30V ac (交流) 以上的电压可能存在触电危险，操作时应格外留意。
- 5) 遵守当地和国家安全规范。
- 6) 依照当地和国家主管当局的规定使用适当的保护设备。
- 7) 每次使用以前，先在一个已知工作的且在本装置额定范围的电路测试一下，以确认操作。稳定的亮红色（不时闪烁）表示有电压存在。如果没有任何显示，仍然可能有电压存在。插座的设计已及绝缘厚度和类型等差异都可能影响操作。如果不按照供应商指定的方式使用本产品，产品所提供的保护可能受影响无效。

4. 特性与技术参数

探测电压范围	100Vac 到 1000Vac
	24Vac 到 1000Vac
电源	3V(AAA*2)
操作温度	-10 °C 到 50°C (14°F 到 122°F)
存储温度	-10°C 到 50°C (14°F 到 122°F)
湿度	95% (0°C 到 30°C (32°F 到 86°F)
海拔	3000m
污染等级	II
重量	48.5 克

5. 操作指示

- 1) 检测是否存在 AC 电压和辐射 (100Vac-1000Vac) 将仪表探头靠近 AC 电压，会有稳定的显示并连续有发声报警。
- 2) 检测是否存在 AC 电压和辐射 (24Vac-1000Vac) 按住 **24V** 键测试 24V 电压。将仪表探头靠近 AC 电压，会有稳定的显示并连续有发声报警。
- 3) 电筒开 & 关按住手电筒符合打开电筒，松开关闭电筒

6. 更换电池

- a. 将仪表短路
- b. 拆开电池槽
- c. 换下电池 (注意正负极)
- d. 装回电池槽

注意：如果长时间不用装置，请拿出电池。