



9273KB 是一款检查交流高电压和低电压电缆、墙壁插座，熔丝.....等等是否存在电压的理想工具。

9273KB 可用来非接触检测从 50V-132kV 的交流电压。可用于工业，电气安装，施工现场，公用事业和煤矿安全等领域。

它同时也可以为接地线漏电测量

随着越来越接近电压，哔--哔--哔--哔的蜂鸣声会越来越急促，警告越来越明显，直至发出连续报警声。

一旦感应到电压，明亮的蓝光 LED 指示灯报警

### 使用方法:

在低压时候使用只需手持 9273KB 即可

在高压时候使用请接上绝缘棒后手持绝缘棒

### 技术参数:

低压侦测范围	50V~1.5KV
高压侦测范围	1.5 KV~132 KV
功耗	在关闭模式: 0mA 在高压或低压模式: 小于 20mA
电压响应时间	瞬间
工作温度	0°~50°C
供电电源	1 节 9V 电池
尺寸	约 245×80×37mm
重量	约 200g
安全标准	EN61326-1

### 标准配置:

- 1 个 9273KB 电压接近报警器
- 1 节 9V 电池
- 1 个塑胶便携盒
- 1 套中英文使用手册
- 1 张出厂合格证

### 选配件:

- 1 根 1.2 米绝缘棒 (9660B-A)
- 1 套 4 根嫁接后长度为 6.6 米的绝缘棒 (9660B)
- 1 套伸缩式绝缘棒 (用户可根据需要的长度选择) (9770B 系列)

### 功能与特点:

- ◇ 高低压选择开关选择: 低压 50V~1.5KV  
高压 1.5KV~132kV
- ◇ 通过滑动开关选择: 关机、高压、低压
- ◇ 在关闭模式下不消耗功率: 0uA
- ◇ 在开启模式仅有小于 20mA 的功耗, 省电。
- ◇ 明亮的 LED 蓝光, 当接近电压时声光同时指示报警。
- ◇ 随着离交流电压源头越来越近, 报警声越来越急促。
- ◇ 轻便、坚固和紧凑
- ◇ 高效, 易于使用
- ◇ 用户在高压现场使用时, 为安全起见尽量配上绝缘棒。
- ◇ BEHATEST 提供可选配件绝缘棒 9660B 或 9770B。

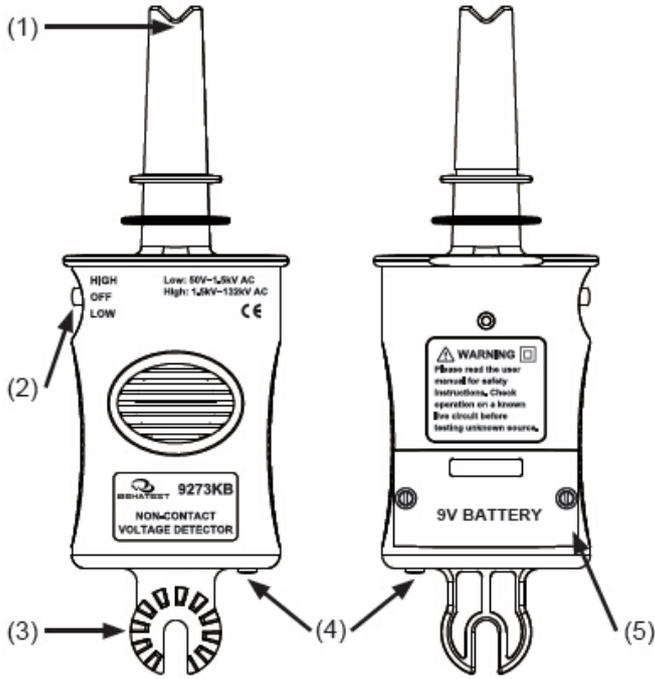
### 检测报告数据 (仅供参考):

被测电压	角度	低压档位	高压档位	允许误差
30V	90°	碰触报警		
100V	90°	3.5cm		±20%
600V	90°	19cm		±20%
1000V	90°	30cm		±20%
1500V	90°		1.0cm	±20%
2kV	90°		2.5cm	±20%
6 kV	90°		13.5cm	±20%
11 kV	90°		27.5cm	±20%
22 kV	90°		50cm	±20%
33 kV	90°		70.5cm	±20%
44 kV	90°		86.5cm	±20%
66 kV	90°		114.5cm	±20%

测试环境: 25°C, 相对湿度 65%

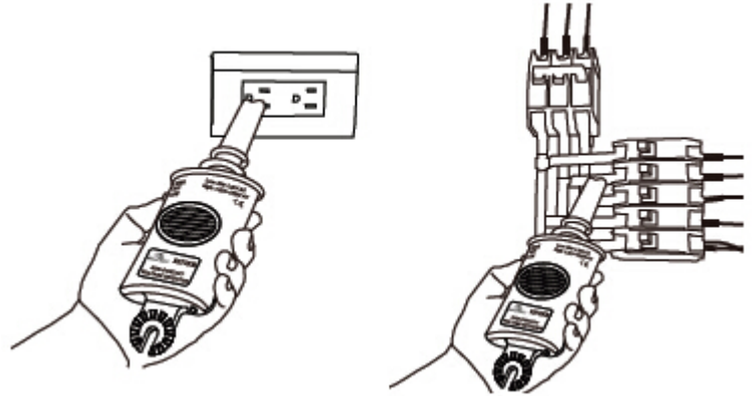
被测对象模拟仪: 100kV 交流高压发生器

### 面板示意图:



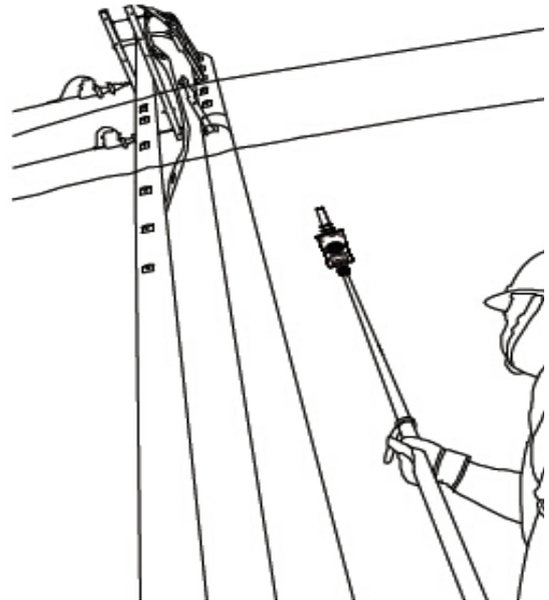
1. 电压感应头
2. 电源开关及高低压滑动选择开关
3. 绝缘棒连接适配端
4. 蓝色LED指示灯
5. 电池盖

### 应用实例:

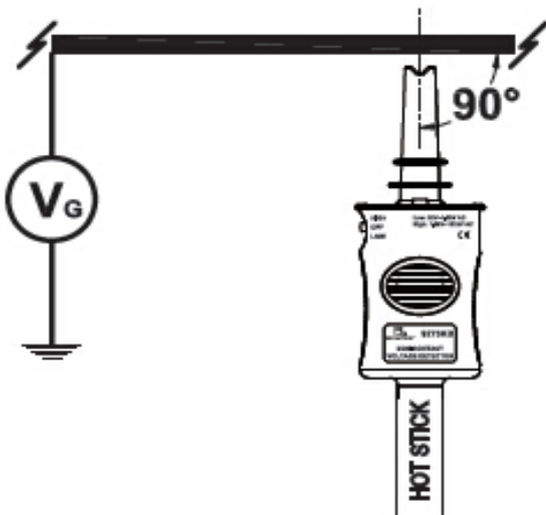


• 低压插座检测

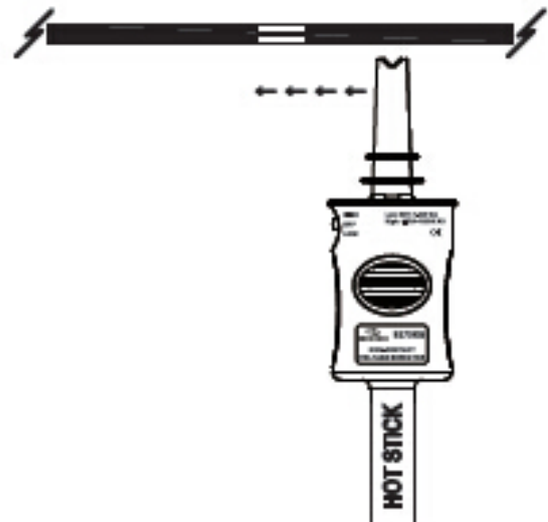
• 配电箱检查



高压线路检查



• 理想的探测角度



• 侦测通电电缆的断路点