



产品型号：9035KB

- ◆既是一款接触式高压验电器，同时又是一款非接触式高压验电器，从低压 80V 至高压 35KV 均可测量，自带伸缩式操作杆。携带方便，操作简单。
- ◆高压：非接触式探测：1KV-35KV 交流
- ◆中压：既可接触式也可非接触式探测：1KV-3KV 交流
- ◆低压：接触式探测：80V-3KV 交流
- ◆缩回与伸长尺寸：23cm 到 88cm（仅指操作杆部分）

突出特点：

高压验电器自带伸缩高压测试棒

这款型号 9035KB 高压验电器主要用于探测交流电缆中是否存在电压

自带的可伸缩绝缘棒允许在安全电压距离检测高压线路。

小型、轻质并且方便单手操作

也用于普通低压线路的电压探测与验证

仪器经过严格的绝缘及泄漏测试，保证了使用者的人身安全。

9035KB 高压验电器是电力部门、工程安装及维修人员的得力助手。

配有皮带扣的仪器皮套，可穿入皮带，方便随身携带。

产品特征：

◇可伸缩，小型轻质，方便携带，操作简单。

长度：从 230mm 到 880mm

重量：约 140g

◇高压探测（感应式）

在伸长状态下用于高压线路电压探测（1KV-35KV，电压越高距离越远），无论电缆是裸露的或带护套（非金属屏蔽层）的均可测量。

◇中压探测（感应式或接触式）

1KV-3KV 交流，客户可根据自己需要或现场实际状况选择接触式或感应式测量

◇低压探测（接触式）

握住高压验电器探测头部的标示牌部分，用于低压电路电压探测（80V-3KV）。在使用之前，可通过对 220V 交流电源插座的试测，保证测量的准确性。

◇指示灯和蜂鸣器、

在探测到电压时，间歇性闪亮红色高亮度 LED 指示灯，并同时有蜂鸣器发出间歇性的声音，在白天及噪音场所也可以容易识别。

◇防水

探测头防水设计，紧固耐用，不会由于灰尘、污垢、雨水等造成对仪器的影响。

◇符合国际安全标准

EN61010-1EN50081-1EN55082-1EN55022EN61000-4-2EN61000-4-3

技术参数:

电压测试范围	1KV~35KV 交流 感应式测量 1KV~3KV 交流 既可接触式测量也可感应式测量 80V~3KV 交流 直接接触式测量	
被测电压频率	50Hz-60Hz	
操作测试	当伸长时，握住滑动部分。将感应尖端接触电压：250V 交流±50V，LED 指示灯和蜂鸣器将工作。	
	当缩回时，握住标示牌部分。将感应尖端接触电压：80V 交流或者更低，LED 指示灯和蜂鸣器将工作。	
操作距离/对地电压 ø3mm 线规	在 35kV 约 20cm 在 6.0kV 约 3cm 在 3.0kV 约 1cm	
耐压性能	在感应尖端~滑动部分之间 50kV 交流，1 分钟 在感应尖端~标示牌部分之间 4kV 交流，1 分钟	
绝缘性能	在感应尖端~滑动部分之间 在感应尖端~标示牌部分之间	超过 2000MΩ
泄漏电流测试	在感应尖端~滑动部分之间 在感应尖端~标示牌部分之间	泄漏电流小于 100μA
防水性能	防水（探测头部防水）	
长度	从 230mm（缩回）到 880mm（伸长）	
工作温度范围	-10℃~+50℃	
供电	2 节钮扣电池，规格 LR44（1.5V）	
包装盒尺寸	30×7.5×7.5cm	
重量	净重 140g，连包装重 450g	

标准配置:

- 1 个 9035KB 伸缩式高压验电器
- 2 节 1.5V 纽扣电池（已安在仪器上）
- 1 个真皮携带套（可穿进皮带）
- 1 个附件挂钩（用于接触式测量时勾住电线）
- 1 套中英文使用手册

