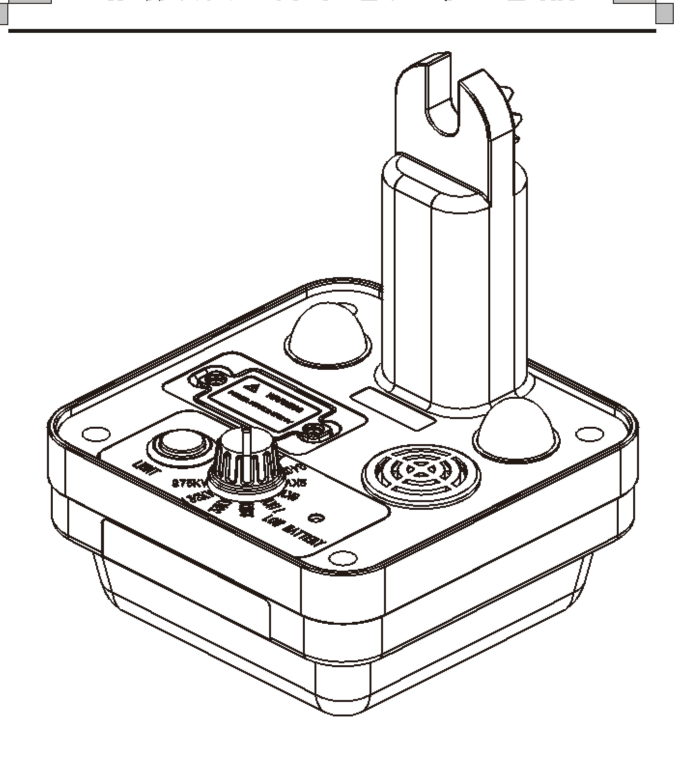
非接触式高电压验电器



VICTOR 91

使用手册

深圳市驿生胜利科技有限公司

目 录

| | 安全规则及注意事项 |
|--------------|-----------|
| _, | 简介2 |
| 三、 | 电气符号3 |
| 四、 | 技术规格3 |
| 五、 | 仪表结构 |
| 六、 | 操作方法5 |
| | 自检、关机 |
| | 测试 |
| 七、 | 电池更换 |
| | 装箱单 |
| <i>,</i> • • | - A - 1 |

一、 安全规则及注意事项

感谢您购买了本公司的 VICTOR 91 非接触式高电压验电器,为了更好地使用本产品,请一定:

- ——详细阅读本用户手册。
- ——严格遵守本手册所列出的安全规则及注意事项。
- ◆ 使用前检查仪表是否完好,无破损,后盖没盖好前严禁使用,否则有电击危险。
- ◆ 使用该仪器时必须连接绝缘杆使用,否则会有触电危险。
- ◆ 该仪表是非接触测量,请勿直接接触到高压线。
- ◆ 由于高压线路很危险,操作者必须经严格培训并获得国家相关。
- ◆ 任何情况下,使用本仪表应特别注意安全。
- ◆ 注意本仪表面板及机身的标贴文字及符号。
- ◆ 电池电压偏低,请及时更换电池。
- ◆ 长时间不用本仪表,请取出电池。
- ◆ 更换电池,请注意电池极性。
- ◆ 使用、拆卸、维修本仪表,必须由有授权资格的人员操作。
- ◆ 由于本仪表原因,继续使用会带来危险时,应立即停止使用,并马上封存, 由有授权资格的机构处理。
- ◆ 仪表及手册上的" ▲ "" 2 " 危险标志,使用者必须依照指示进行安全操作。

二、简介

VICTOR 91 非接触式高电压验电器,采用非接触设计安全可靠,用于检查是否存在交流高电压和低电压。本仪器具有声音提示、灯光提示、自检、与大多数绝缘棒兼容等功能。整机美观高档,量程宽广,操作便捷,携带方便,准确、可靠、性能稳定,抗干扰能力强。

VICTOR 91 非接触式高电压验电器而且具有 IP65 防护等级,防震结构,适应恶劣工作环境,它适用于带电电压的非接触检测、查找电缆故障、检查和检测带电高压电缆、跟踪现场电线、检查高频辐射、检查接地设备、检测剩余电压或感应电压等检测需求。

VICTOR 91 非接触式高电压验电器有 8 个电压检测等级,额定测试电压范围 380V~550kV。

三、 电气符号

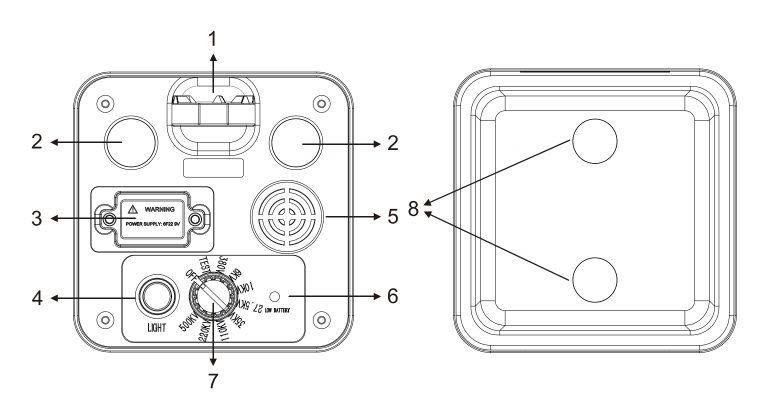
| 7 | 极其危险!操作者必须严格遵守安全规则,否则有电击危险,造成人身伤 | |
|----------|----------------------------------|--|
| | 害或伤亡事故。 | |
| <u> </u> | 警告! 必须严格遵守安全规则,否则造成人身伤害或设备损坏。 | |

四、 技术规格

| 功能 | 电压检测,线缆跟踪 |
|------|--|
| 电 源 | DC 9V(6F22 电池一个) |
| 基准条件 | 23℃±5℃,75%rh 以下 |
| 验电电压 | 380V; 6KV; 10KV; 27.5KV; 35KV; 110KV; 220KV; 500KV |
| 测量方式 | 感应式测量 |
| 换档 | 手动换挡 |
| 导线位置 | 被测量导线正对仪器具有照明灯的一面 |
| 仪表尺寸 | 115mm (长)×115mm (宽)×169mm (高) |
| 密封等级 | IP65 |

| 提示功能 | 检测电压超过挡位设定电压时发出声光提示 |
|---------|--|
| 功耗 | Max: 65mA |
| 仪表质量 | 365g (含电池) |
| 工作温度和湿度 | -10°C∼+50°C<85%RH |
| 贮存温度和湿度 | -15°C∼+55°C<90%RH |
| 低电提示 | 有。低电时仪器发出低电灯光提示 |
| 电池电压 | 当电池电压降到约 5.5V 时,电池电压低信号提示,提醒更换电池 |
| 适合安规 | EN 61326-1 CISPR 11 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-8 |

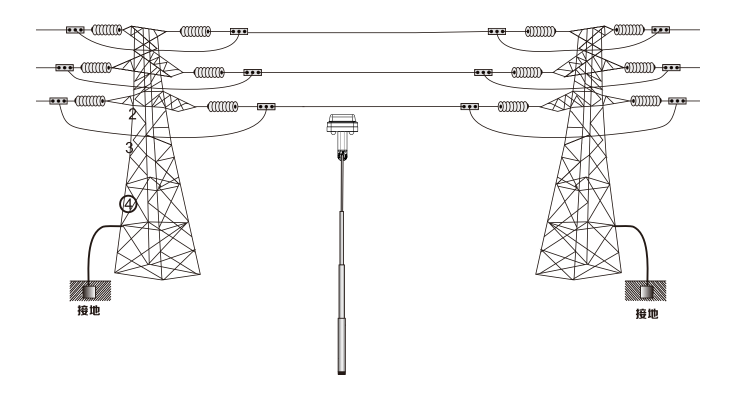
五、 仪表结构



1、绝缘杆接头 2、LED 指示灯 3、电池仓盖 4、照明灯开关 5、蜂鸣器 6、低电指示灯 7、旋钮开关 8、照明 LED

六、 操作方法

检测仪操作



1. 自检、关机

旋转旋钮开关至 TEST 档,仪器自检,蜂鸣器与 LED 指示灯发出声光提示,仪器工作正常。旋转旋钮开关至 OFF 档仪器关机。若仪器低电指示灯发出灯光提示,请及时更换电池。

2. 测试

将仪器接到绝缘杆上,旋转旋钮开关至相应的电压挡位开始测试,然后将仪器具有照明 LED 的一面靠近被测物体,若仪器发出声光提示则被测体具有相应或者更高的电压,测试完成。



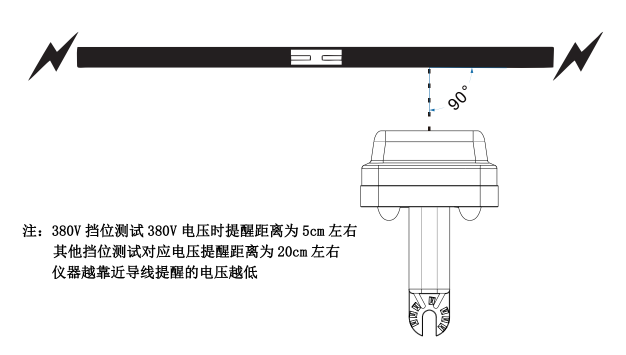
测试前, 先连接绝缘杆, 绝缘杆连接必须到位,

最后连接检测仪,避免仪表与地面冲击。

务必使用专配的绝缘杆连接该仪表。

测试完毕收杆时应顺势倾斜绝缘杆,先拆检测仪,再拆卸绝缘杆,避免检测仪与地面冲击。

探测方法如图所示:



七、 电池更换

| <u> </u> | 警告! 电池盖板没有盖好的情况下不能进行测试, 否者有危险。 |
|----------|--------------------------------|
| | 注意电池极性,否则损坏仪表。 |
| | 电池电量不足,请及时更换。 |
| | 长时间不使用仪表,请取出电池。 |

- 1) 当电池电电量不足时,仪表显示电池电压低信号,请更换电池。
- 2)转动旋钮开关至 **OFF** 档关机,确认仪表处于关机状态,打开电池盖板,注意电池型 号,换上全新合格的电池,盖好电池盖板。

八、 装箱单

| 仪器 | 1台 |
|---------|----------------|
| 仪器电池 | 9V(6F22)电池 1 个 |
| 说明书、合格证 | 1 套 |

销售商:深圳市驿生胜利科技有限公司 地 址:深圳市福田区泰然六路泰然大厦D座16楼 电 话:4000900306

(0755) 82425035 82425036 传 真: (0755) 82268753 http://www.china-victor.com E-mail:victor@china-victor.com

生产制造商: 西安北成电子有限责任公司 地 址: 西安市泾河工业园北区泾园七路 电 话: 029-86045880

执行标准: GB/T 26860-2011