

VICTOR 90

手腕式高压报警器

# 使用手册

www.china-victor.com



## 深圳市驿生胜利科技有限公司

SHENZHEN YISHENG VICTOR TECH CO.,LTD

## 目 录

注意	1
一. 简介	3
二. 使用注意事项	3
三. 技术规格	5
四. 仪表结构	7
五. 操作	8
六. 电池更换	9
七. 装箱单	10

### 注意

感谢您购买了本公司的 VICTOR 90 手腕式高压报警器,为了更好地使用本产品,请一定:

- ——详细阅读本用户手册,操作者必须完全理解手册说明并能熟练操作本 仪表后才能进行现场测试。
- ——严格遵守本手册所列出的安全规则及注意事项。
- ◆ 任何情况下,使用本仪表应特别注意安全,尤其进行高压作业时。
- ◆ 注意本仪表面板的标贴文字及符号。
- ◆ 本报警器不是电压检测器,禁止把本报警器用当作电压检测器使用。
- ◆ 由于高压作业很危险,操作者必须经严格培训并获得国家相关高压 操作认证才能使用本仪表进行现场作业。
- ◆ 使用时,将报警器置于手腕裸露的皮肤上,表壳贴紧皮肤。使报警器表面的三角形符号朝向手指指尖方向。
- ◆ 本报警器仅提供一种安全辅助手段,不要高估戴上此报警器后的安全保证。
- ◆ 把报警器放在干燥的室内,避免阳光直射。请勿置于高温潮湿,有

- 结露的场所存放仪表。结露时,应取下电池盖,用自然风干报警器。
- ◆ 当报警器长期不使用时,请取出电池。坏的电池可能会导致电池液体泄漏,并可能损坏报警器。
- ◆ 警报器中配备的电池仅用于测试操作功能。建议尽早更新电池。由于电池属于消耗品,因此不在保修范围内。
- ◆ 当报警器暴露在强电场下时,报警器可能会自动启动,请取下电池 或将报警器放在密封的储存袋中。
- ◆ 使用、拆卸、维修本仪表,必须由有授权资格的人员操作。

#### 一. 简介

VICTOR 90 手腕式高压报警器为带电作业人员提供一款安全、实用、便捷的新型高压报警装置。带电作业时,操作人员与带电体的安全距离不能低于相关工作规程的要求。作业人员佩戴本报警器后,在接近高压带电体一定距离时,根据电压等级相应的安全距离,报警器发出声光报警,提醒电气工作人员注意安全,避免发生高压触电事故。

VICTOR 90 手腕式高压报警器采用非接触感应技术,报警准确,省电耐用, 待机时间长达 12 个月。报警器独特的自动触发检测功能,确保带电作业人员 的安全。报警器广泛应用于电力、铁路、工矿企业等带电作业场所。

### 二. 使用注意事项

使用本报警器时应注意如下事项:

- 1) 本报警器不是电压检测器,这是一种检测带电设施的辅助手段。不要高估戴上此报警器后的安全保证,不要把报警器用当作电压检测器使用。
- 2) 使用时将报警器置于手腕裸露的皮肤上,并使表壳贴紧皮肤,使报警器

#### 表面的三角形符号朝向手指指尖方向。

- 3) 若将报警器置于工作服的袖子上或橡胶手套上,则灵敏度会大大降低。
- 4) 在接近接地的金属结构(如变压器)时,报警器的工作距离将大大缩短。
- 5) 当警报器被雨水淋湿时,请取出电池,并在阴凉处自然吹干。潮湿状态下请不要使用警报器,此时报警器的工作距离会大大缩短,甚至警报器可能会一直发出报警。
- 6) 如果报警器遭到强大外力而跌落或受到撞击,应检查报警器的外观,并 按 "TEST"键进行测试,以确保报警功能正常。
- 7) 报警声发出部位内覆有防水膜,请不要使用别针等进行损坏。
- 8) 如果警报器一直保持声光指示,可能是受到周围环境的影响,如周围有较强的感应电压、静电等。当报警器用双手覆盖并屏蔽周围影响时,报警运行(声光)停止,说明报警器正常。

## 三. 技术规格

## 1. 报警电压与距离

产品型号	电压等级	工作距离
	1KV	0. 15m
	6. 6kV	0. 6m
VICTOR 90	10kV	0.8m
VICTOR 70	35kV	1. 4m
	66kV	1.8m
	110kV	2. Om

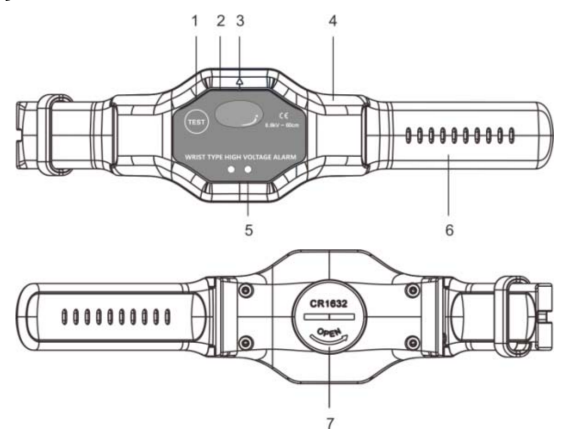
## 2. 技术参数

功能	高压报警
电 源	CR1632 纽扣电池 1 节
报警电压范围	1kV~220kV
报警距离误差	±10cm (23°C±1°C, 80%Rh, 基准条件下)

工作频率	50Hz/60Hz
验电方式	非接触式
检测模式	自动触发
电池寿命	连续工作(声光报警): 大约 24 个小时
<b>电池</b> 符叩	待机时间: 大约 12 个月
   报警方式	指示灯: 8000XL可见光下可见LED灯
が言力が	蜂鸣器: 60dB(相距60CM)
重量	35g
外形尺寸	90mmX40mmX35mm
防护等级	IP54
绝缘试验	AC3700V/rms(外露金属与塑料外壳间)
工作温湿度	-10°C~40°C; 80%rh 以下
存放温湿度	-10°C~60°C;70%rh以下

<sup>\*</sup>基准条件,指实验室标准条件下,在实际应用中,报警器的运行工作距离误差会根据现场情况有所改变。

## 四. 仪表结构



- 1. 测试按键
- 2. 报警指示灯
- 3. 报警器方向(指尖方向)

- 4. 报警器主机
- 5. 报警蜂鸣器
- 6. 表带 7. 电池盖

### 五. 操作

- 1)检查报警器的外观和结构,确保其完好。
- 2) 用 "TEST"测试按键确认声光指示正常运行,按住测试按钮 5 秒以确认声光指示的状态没有不断地变化。如果没有光和声音,或声光指示状态不稳定,请更换新的电池。
- 3)警报器中配备的电池仅用于测试操作功能。建议尽早更新电池。由于电池属于消耗品,因此不在保修范围内。
- 4)将报警器置于手腕裸露的皮肤上,使报警器表面的三角形符号朝向手指指 尖方向。
- 5)为确保安全,请使用已确认的带电线路检查报警器的自动触发功能,例如, 当警报器接触到 AC220V 电源线时,警报器将会启动。



带电作业危险! 必须由经培训并取得授权资格的人员操作, 操作者必须严格遵守安全规则, 否则有电击的危险, 造成人身伤害或设备损坏。

#### 六. 电池更换



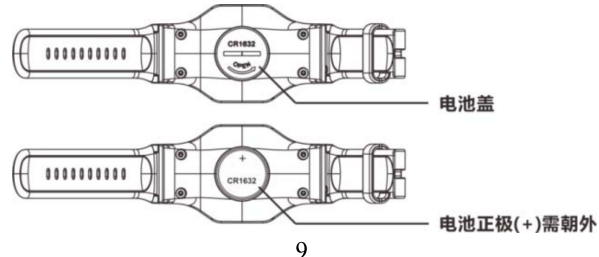
按住 "TEST"测试按钮 5 秒,如果没有光和声音,或声光指示状 态不稳定,请更换新的电池。

注意电池极性, 电池+极朝外, 否则损坏仪表。

报警器长期不使用时,请取出电池。坏的电池可能会导致电池液 体泄漏,并可能损坏报警器。

更换电池后,需将电池盖旋紧,否则会导致水渗入造成仪表损坏

1) 使用硬币或其他物体插入报警器背部的电池盖凹槽, 然后朝 "OPEN"箭 头的方向旋转(逆时针),可以拆下电池盖。



2) 用干布或其他清洁剂擦拭干净锂电池,然后将其嵌入,使"+"标记朝外。用手往"OPEN"箭头相反的方向(顺时针方向)转动电池盖,然后将其拧紧。 用硬币或其他物件将其牢固旋紧,如果没有旋紧,可能会导致水渗入造成仪表损坏。

## 七. 装箱单

报警器	1件
纽扣电池 CR1632	1 个
表带	1 付
包装盒	1 个
用户手册、保修卡、合格证	1份

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: 4000 900 306

(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