

VICTOR[®]
胜利仪器

VICTOR 3900
防雷专用标准电阻

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.....	2
一. 简介.....	3
二. 技术规格.....	3
三. 仪表结构.....	4
四. 操作方法.....	4
五. 装箱单.....	6

注意

感谢您购买了本公司的 **VICTOR3900 防雷专用标准电阻**，为了更好地使用本产品，请一定：

——详细阅读本用户手册。

——遵守本手册所列出的操作注意事项。

- ◆ 任何情况下，使用本测试仪应特别注意安全。
- ◆ 测试仪在使用中，测试线发生断裂而造成金属外露时，请停止使用。
- ◆ 请使用四线法进行校准，否则无法满足精度要求。
- ◆ 请勿于高温潮湿，有结露的场所及日光直射下长时间放置和存放测试仪。
- ◆ 精密仪器，须定期保养，保持机身、测试线清洁，请勿摔压。
- ◆ 使用、拆卸、维修本测试仪，必须由有授权资格的人员操作。
- ◆ 由于本测试仪原因，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。
- ◆ 测试仪及手册上的“”危险标志，使用者必须依照指示进行安全操作。

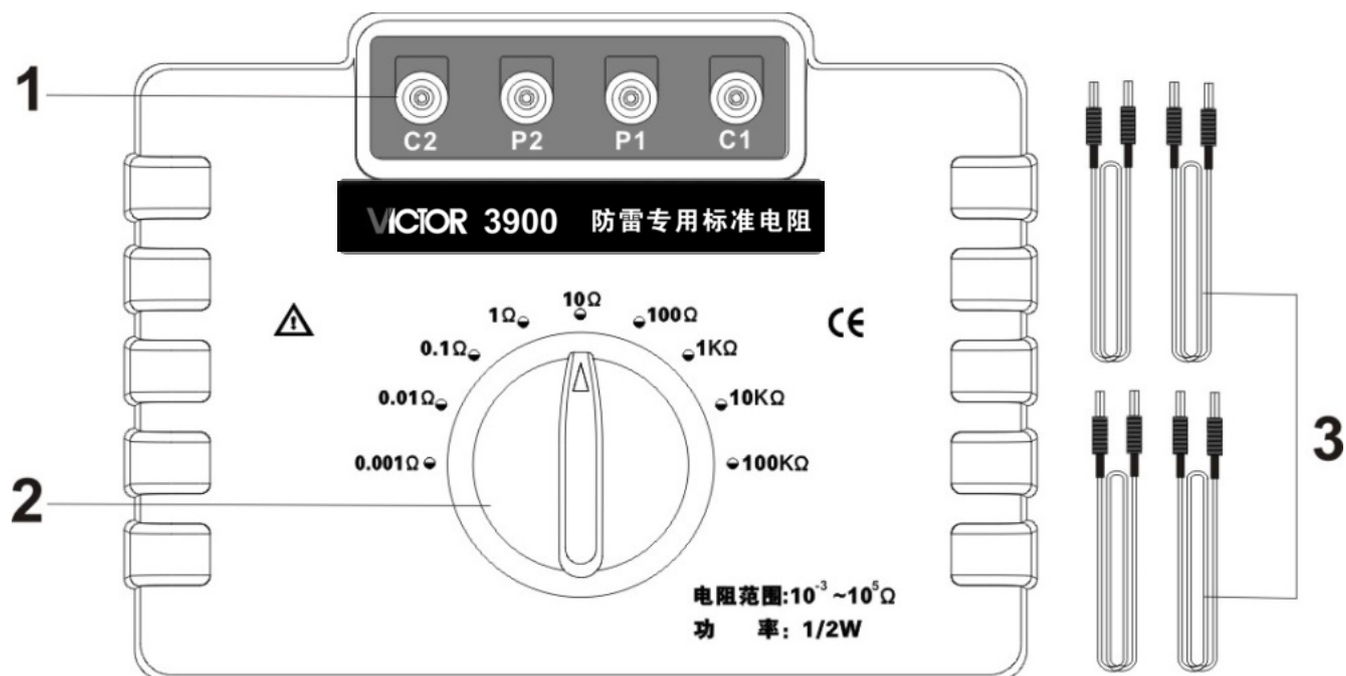
一. 简介

VICTOR3900 防雷专用标准电阻由 9 个 1/2W 高精度军工级线绕电阻组成, 校准电阻时直接换挡测试, 无需更换测试线, 性能稳定结构坚固, 校准测试特别方便。采用的军工级线绕电阻最高精度达 0.05%, 其阻值包括 1mΩ、10mΩ、100mΩ、1Ω、10Ω、100Ω、1KΩ、100KΩ 完全满足国家气象局 31 号令【雷电防护装置检测资质管理办法】中规定的 $10^{-3} \sim 10^5 \Omega$ 范围。本标准电阻主要用于接地电阻测试仪、等电位测试仪等仪器的校准。广泛应用于建筑质检站、监理公司、建筑施工单位、防雷公司、电力部门等。

二. 技术规格

功 能	用于接地电阻测试仪、等电位测试仪等仪器的校准
量程与精度	0.001Ω; 2%
	0.01Ω; 0.5%
	0.1Ω; 0.2%
	1.0Ω; 0.2%
	10Ω; 0.05%
	100Ω; 0.05%
	1KΩ; 0.05%
	10KΩ; 0.05%
	100KΩ; 0.05%
接线方法	四线法
功 率	1/2W
温度系数	±25ppm
外形尺寸	173mmX125mmX70mm
质 量	360g
测 试 线	红色 0.5m, 黑色 0.5m 各 2 条
工作温湿度	-10℃~40℃; 70%rh 以下
存放温湿度	-20℃~60℃; 80%rh 以下
绝缘电阻	10MΩ 以上 (电路与外壳之间 500V)
耐 压	AC3700V/rms (电路与外壳之间)
适合安规	IEC61010-1、CAT III 600V、污染等级、JJG166-1993 {直流电阻器检定规程}

三. 仪表结构



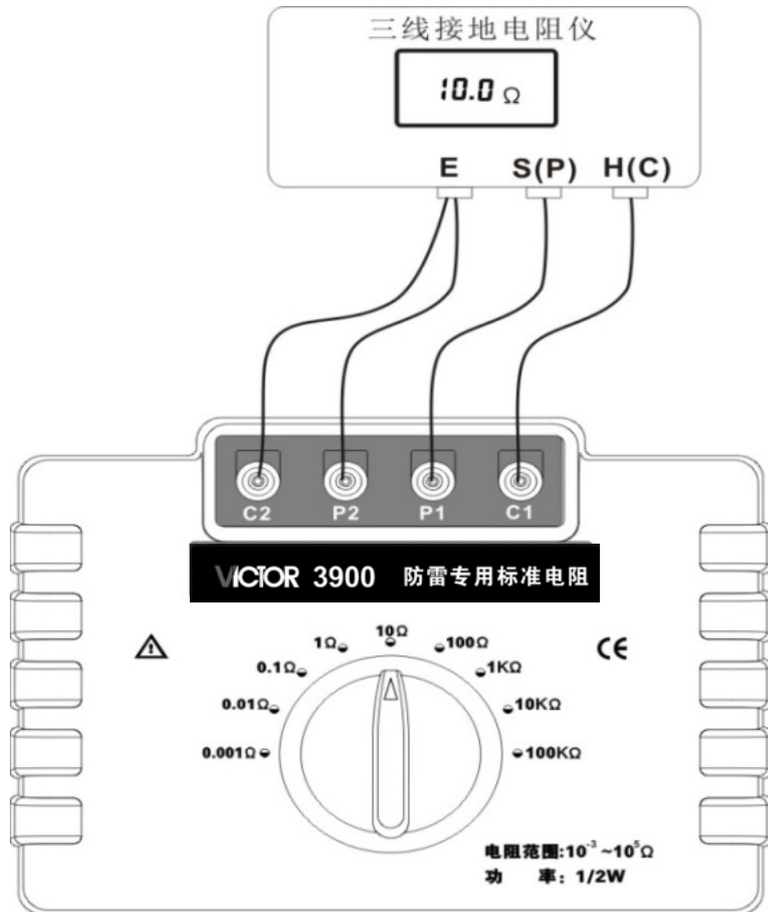
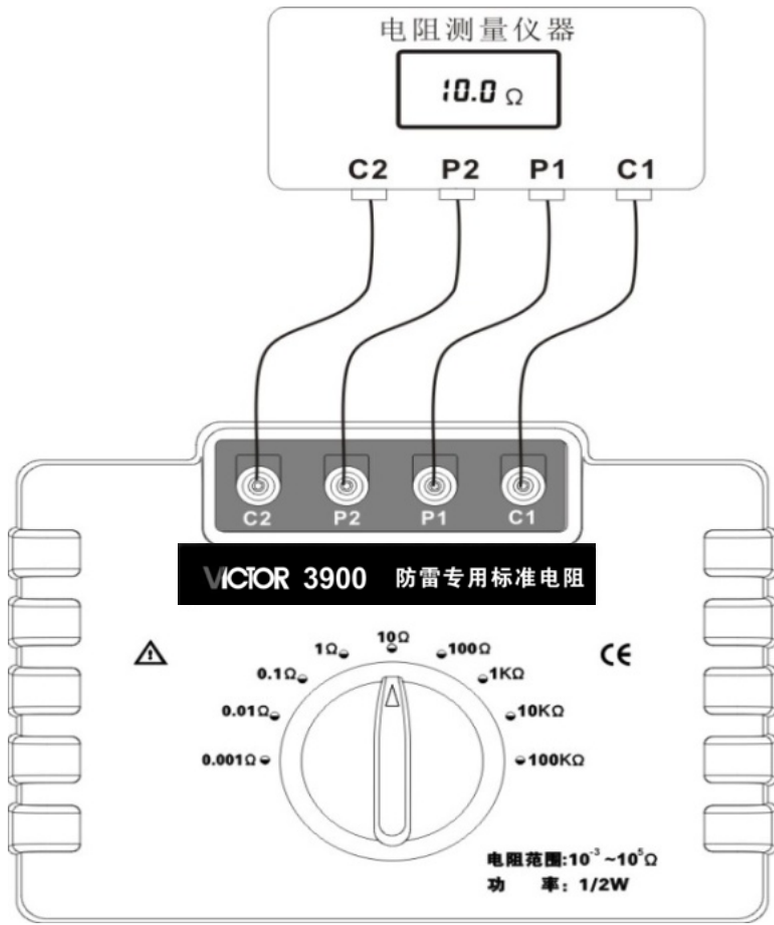
1. 电阻输出插孔（C1、P1、P2、C2）
2. 换挡旋钮
3. 测试线

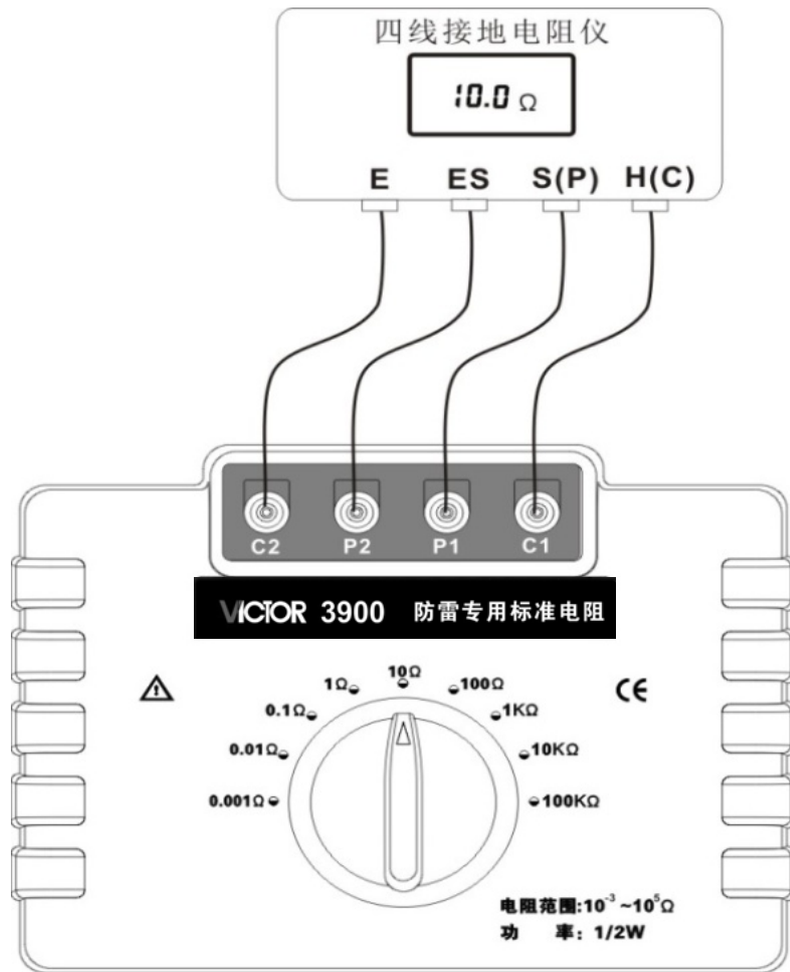
四. 操作方法

	不要对电阻施加超过 1/2W 的功率，否则会损坏标准电阻
	校准本仪器时，必须使用四线法进行校准，否则无法保证测量准确性
	如果使用本标准电阻校验其它仪表时，请尽可能使用四线法，如果使用二线法时请使用 C1、C2 插口

校准各种电阻测试仪器时，请先确认仪表输出功率不超出被测电阻的功率才能进行测试，测试时尽可能使用四线法进行测试。

各种被校准仪器接线图如下，接线后转到旋钮至对应的档位，启动被校仪表进行测试即可。





五. 装箱单

仪器	1 台
测试线（红 2 条黑 2 条）	4 条
仪表包	1 个
用户手册、保修卡、合格证	1 份

本公司不负责由于使用时引起的其他损失。

本用户手册的内容不能作为将产品用做特殊用途的理由。

本公司保留对用户手册内容修改的权利。若有修改，将不再另行通知。

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