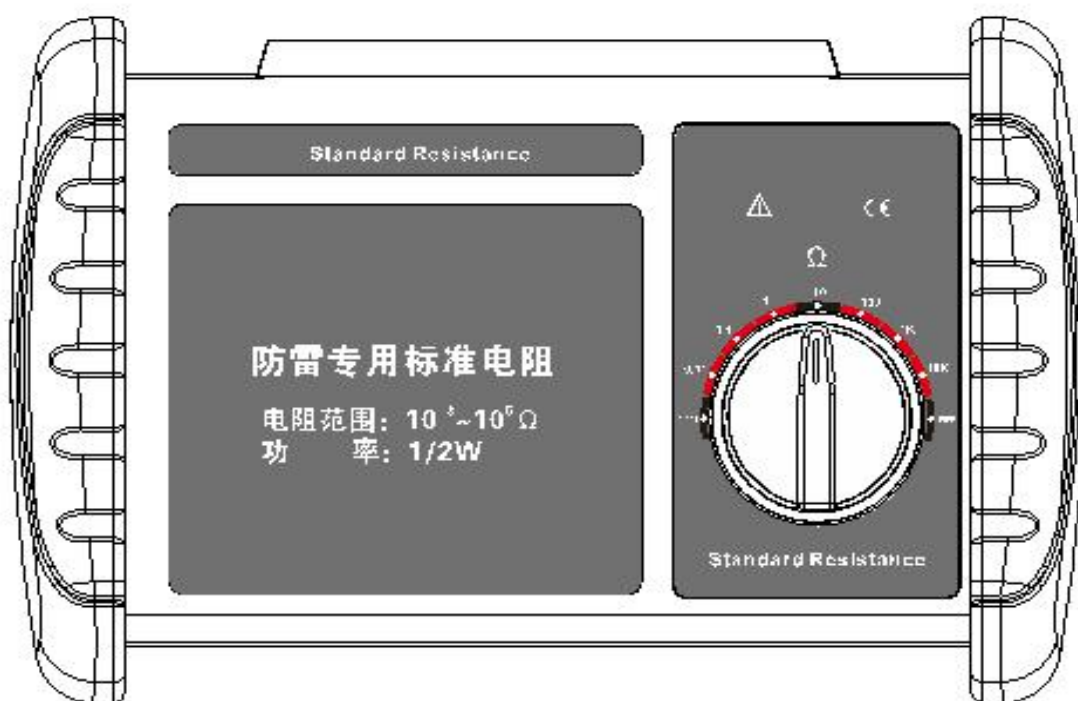


# 标准电阻



## BZ3 使用手册

北京朋利驰科技有限公司

# 目 录

警告.....	3
一. 简介 .....	3
二. 量程精度 .....	3
三. 技术规格 .....	4
四. 仪表结构 .....	4
五. 操作方法 .....	5
六. 装箱单 .....	6

# ! 警 告 !

感谢您购买了本公司的**BZ3** 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。  
——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。
- ◆ 注意本仪表面板及背板的标贴文字及符号。
- ◆ 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仪表。
- ◆ 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“”危险标志，使用者必须依照指示进行安全操作。
- ◆ 手册中的“”极其危险标志，使用者必须严格依照指示进行安全操作。

## 一. 简介

**BZ3** 标准电阻由 9 个 1/2W 高精度军工级线绕电阻系列组成，校准仪表时直接换档不需换线测试方便，最高精度可达 0.05%，长期稳定性好，为我司特别定制的标准电阻，其阻值包含  $1m\Omega$ ， $10m\Omega$ ， $100m\Omega$ ， $1\Omega$ ， $10\Omega$ ， $100\Omega$ ， $1K\Omega$ ， $10K\Omega$ ， $100K\Omega$ ，完全满足 31 号令《雷电防护装置检测资质管理办法》中规定的  $10^{-3} \sim 10^5$  范围。主要用于接地电阻测试仪，等电位测试仪等仪器的校准。

## 二、量程精度

型号	精度(%)	温度系数 (ppm)
$0.001\Omega$	2	$\pm 25$
$0.01\Omega$	0.5	
$0.1\Omega$	0.2	
$1.0\Omega$	0.2	
$10\Omega$	0.05	
$100\Omega$	0.05	
$1K\Omega$	0.05	
$10K\Omega$	0.05	
$100K\Omega$	0.1	

基准条件： $23^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$     $50 \sim 60 \% \text{RH}$

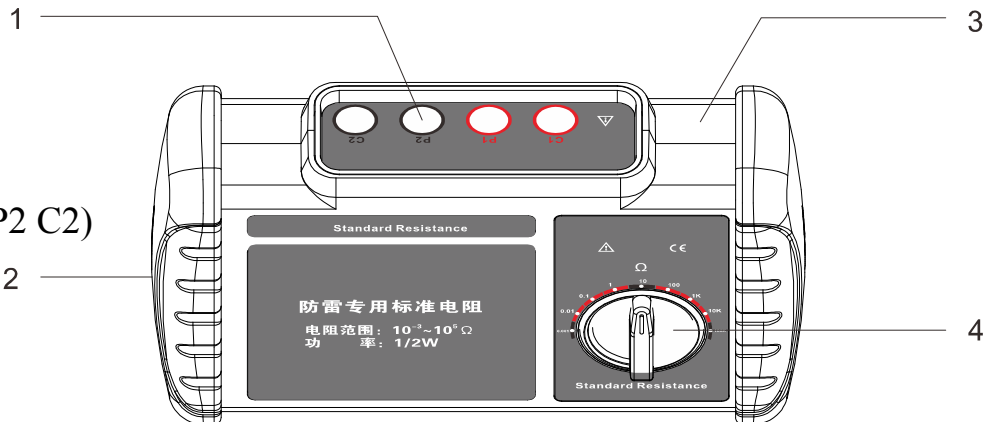
### 三、技术规格

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	1mΩ, 10mΩ, 100mΩ, 1Ω, 10Ω, 100Ω, 1KΩ, 10KΩ, 100KΩ
接线方法	四线法
功    率	1/2W
温度系数	±25ppm
尺    寸	长宽厚：187*119*48mm
测试线长	红色 0.5m, 黑色 0.5m 各 2 条
质    量	约 550g
工作温湿度	-10°C~40°C; 70%rh 以下
存放温湿度	-20°C~60°C; 80%rh 以下
绝缘电阻	10MΩ 以上(电路与外壳之间 500V)
耐    压	AC 3700V/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》

北京朋利驰科技有限公司  
www.xtyql119.com

## 四、 仪表结构

1. 电阻输出插孔(C1 P1 P2 C2)
2. 软胶防护套
3. 上下盖
4. 换档旋扭开关

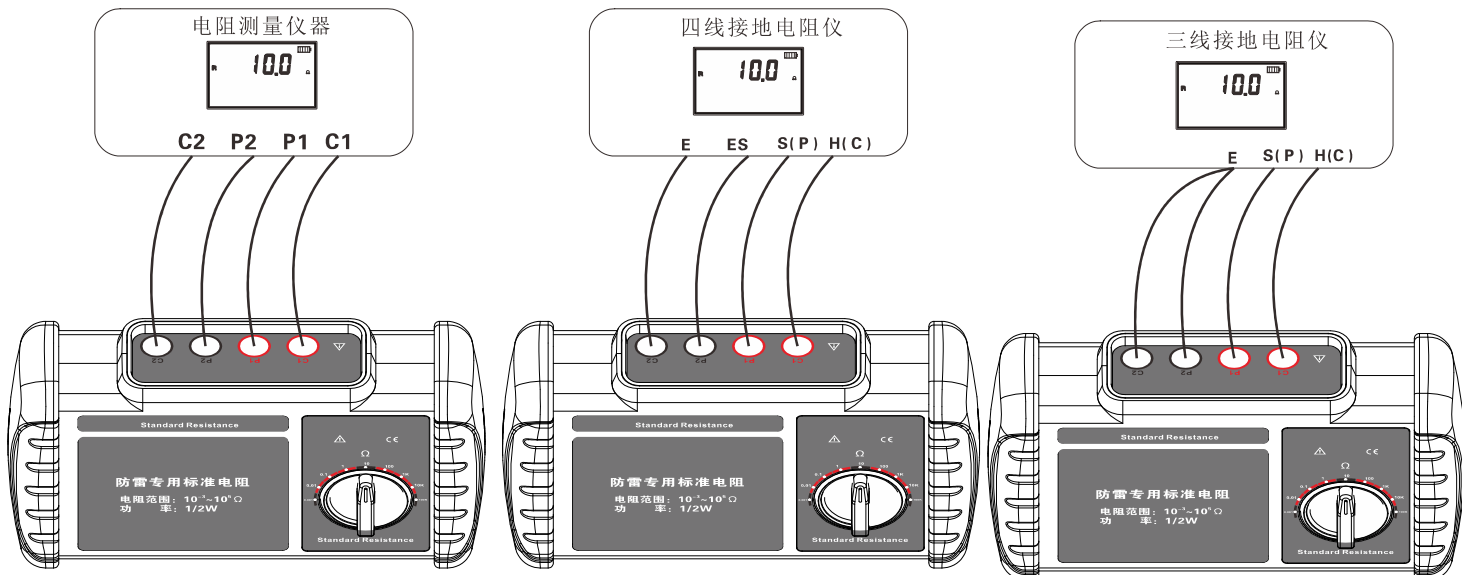


## 五、 操作方法

	不要对电阻施加超过 1/2W 的功率，否则会损坏标准电阻
	校准该仪器时，必须使用四线法进行校准，否则无法保证测量准确性。
	如使用该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 端子

校准各种电阻测试仪器时，先确认一下仪表输出功率不超出被测电阻的功率再进行测试，测试时尽可能使用四线法进行测试。

各种被校仪器接线图如下，接后线后打到对应的档，启动被校仪表进行测试即可。



## 六、装箱单

仪表包	1 个
标准电阻器	1 台
测试线	4 条（红黑各 2 条）
说明书、保用证	1 套