

# 南京苏量供应ZX119-10型兆欧表检定装置

产品名称	南京苏量供应ZX119-10型兆欧表检定装置
公司名称	南京苏量检测仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市苜蓿园大街238号
联系电话	025-84680930 18913931089

## 产品详情

### 1 概述

ZX119-10型兆欧表检定装置是参考JJG622-1997《绝缘电阻表（兆欧表）检定规程》，JJG1005-2005《电子式绝缘电阻表检定规程》，并依据JJG1072-2011《直流高压高值电阻器检定规程》、JJF 1285-2011《表面电阻测试仪校准规范》之要求设计制造的新型绝缘电阻表检定装置，其最高测试电压可达10kV，各项指标均符合规程的要求。其配套装置SRT-1型表面电阻测试仪屏蔽盒是为了解决表面电阻测试仪校准问题而设计的专用配套设备本屏蔽盒完全满足JJF 1285-2011《表面电阻测试仪校准规范》的要求。

### 主要技术参数

步进盘档位( )

× 1011

× 1010

× 109

× 108

× 107

× 106

× 105

× 104

× 103

× 10<sup>2</sup>

步进盘位数

10

10

10

10

准确度等级

2

2

1

0.5

0.2

0.2

0.2

额定电压(电流)

10KV

10KV

5000V

2500V

250V

10mA

10mA

电阻输出技术指标

量程 ( V )

自动量程(四位半直读显示)

测量范围 ( V )

100V~1999.9V~10000V

最大允许误差

$\pm (1\%RD+2D)$

输入电阻

20G  $\pm 10\%$

电源

9V (6F22层叠电池一节)

电压测量技术指标

温度：(20 $\pm$ 5) 湿度：75%RH 外形体积：618 $\times$ 290 $\times$ 130 mm 重量：20kg

端电压测量范围：100V~10kV 低阻部分电阻输出范围：10<sup>2</sup>~10<sup>9</sup> 高阻部分电阻输出范围：10<sup>9</sup>~10<sup>12</sup>  
量程：自动量程 (四位半直读显示) 最大允许误差： $\pm (1\%RD+2D)$