

## UJ51a 型低电势直流电位差计

### 用途

本仪器适用于实验室和计量部门作为精密测量电动势、电压之用。亦以用它作为标准仪器来校验 0.02 级及以下直流电位差计，间接测量电流、电阻、校验仪表、热电元件等。



### 主要技术性能

1. 测量范围：0.1  $\mu$  V—211.111mV
2. 准确度：0.01%
3. 仪器内配专用精密稳流双电源

### 成套性（用户自配）

1. AZ24 型直流检流计（上海兰斯汀仪表研究所制造，零售价 6000 元/台）

## UJ51a 型低电势直流电位差计

### 用途

本仪器适用于实验室和计量部门作为精密测量电动势、电压之用。亦以用它作为标准仪器来校验 0.02 级及以下直流电位差计，间接测量电流、电阻、校验仪表、热电元件等。



### 主要技术性能

1. 测量范围：0.1  $\mu$  V—211.111mV
2. 准确度：0.01%
3. 仪器内配专用精密稳流双电源

### 成套性（用户自配）

1. AC15/5 型检流计或 AC15/2 型检流计与 AC24 型光电放大检流计配套；
2. BC9a 型标准电池。