

S1956 数字微欧计 Digital Micro-ohmmeter

可测量 $0.1\mu\Omega\sim200\Omega$ 范围内的电阻。

Can measure resistance in the range of $0.1\mu\Omega\sim200\Omega$ the frequency and amplitude of the output signal.



> 产品特点 Product Features

- 最高分辨率 Max resolution 0.1μΩ
- 自动或手动量程 Automatic or manual range

- 具有按键清零和软件校准功能 With reset function and software calibration function
- 轻触按键软面板, LED 显示器 With soft keypad and LED display

> 主要技术指标 Main Specifications

1. 测量范围 Measurement range : $0.1\mu\Omega$ ~ 200Ω , 最高分辨率 Max resolution : $0.1\mu\Omega$

2. 量 ~~ 程 Range : $2m\Omega$, $20m\Omega$, $200m\Omega$, 2Ω , 20Ω , 500Ω , 500Ω

3. 最大读数 Max reading: 20000

4. 精 度 Accuracy: 0.2%~0.05%

5. 供 电 Power supply: AC220V±10%, 50Hz6. 外形尺寸 Dimensions: 260×160×285 (mm)

7. 重 量 Weight: 4.5kg

S1952 数字微欧计 Digital Micro-ohmmeter

可以测量 1×10-5Ω~2×103Ω范围内的电阻。

Measure resistance in the range of 1 \times 10⁻⁵ Ω ~2 \times 10³ Ω the frequency and amplitude of the output signal.

主要用于测量电缆的导线电阻,开关、接插件、继电器的接触电阻,线圈、电动机、变压器绕组的电阻以及金属铆接电阻。

Mainly used to measure the cable resistance, the contact resistance of switches, connectors, relays, the resistance of coils, motors, transformer windings, and metal riveting resistance.



> 产品特点 Product Features

- 可以选择标准和快速两种测量速度 It has STANDARD and FAST measurement speed ca
- 自动或手动量程 Automatic or manual range
- 内置充电电池,具有自动关机功能 With built-in rechargeable battery with automatic shutdown function
- 具有按键清零和软件校准功能 With reset function and software calibration function
- 轻触按键软面板, LED 显示器 With soft keypad and LED display

> 主要技术指标 Main Specifications

1. 测量范围 Measurement range : $1\times 10^{-5}\Omega\sim 2\times 10^3\Omega$, 最高分辨率 Max resolution : $10\mu\Omega$

2. 量 程 Range : $200m\Omega$, 2Ω , 20Ω , 200Ω , $2k\Omega$, 手动/自动 MANUAL/AUTO

3. 最大读数 Max reading: 20000

4. 精 度 Accuracy: 0.1%读数 of reading

5. 测量速度 Measurement speed:标准:2次/秒,快速:8次/秒 STANDARD:2 meas/sec, FAST:8 meas/sec

6. 外形尺寸 Dimensions: 210×95×225 (mm)

7. 重 量 Weight: 2kg

电话 Tel:+86-022-87894922 邮箱 Email:kykj-001@163.com