

QJ55a 自动直流比较仪电桥

概述：

QJ55a 自动直流比较仪电桥是 **QJ55** 型直流电流比较仪电桥的升级电桥产品。平衡和测试过程自动化。它具有精度高、操作使用方便，是计量一等标准电阻及以下标准电阻的首选。



主要技术指标：

量程	不确定度（95%置信度）
0.001Ω	≤ 6ppm
0.01Ω	≤ 2ppm
0.1Ω ~ 1kΩ	≤ 1ppm
10kΩ	≤ 2ppm
100kΩ	≤ 6ppm
分辨率	0.01 ppm
线性度	0.01 ppm
工作电流	× 1: 0.1mA ~ 5A × 2: 2mA ~ 10A
工作方法	自动
电流换向时间	4s ~ 1000s
工作环境	输入电压 220V、20℃ ± 1℃、≤ 70%RH

1、 测试仪测量基本误差（不包括标准电阻误差）

$$\leq \pm (0.0001\%R_x \pm 0.00005\%R_M)$$

2、 接口类别：USB、IEEE-488。

3、 10.4 寸 TFT 触摸宽屏

4、 可选配 RT2010a 电子扫描器，扩展 12 路通道。

5、 尺寸：500×300×620