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. 001 Ω	≤6ppm
0. 01 Ω	≤2ppm
0.1Ω~1kΩ	≤1ppm
10kΩ	≤2ppm
100k Ω	≤6ppm
分辨率	0.01 ppm
线性度	0.01 ppm
工作电流	\times 1: 0. 1mA ~ 5A \times 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)

 $\leq \pm (0.0001\%Rx \pm 0.00005\%R_{M})$

- 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