

SB2230 直流电阻测试仪主要技术指标

SB2230 直流电阻测试仪能替代 QJ19、QJ44 等电桥,可用作 $1\mu\text{V}\sim 2\text{V}$ 的直流电压测量,具有 1mA、10mA、100mA、1A 四档恒流源输出功能;生产现场;交流供电。

SB2230 **直流电阻测试仪** (数字双臂电桥) 主要用于测量其范围内的直流电阻,适用于测量金属导体、导线以及其它的接触点电阻、电动机、变压器绕线电阻等。数字电阻测量仪测量精度高、性能稳定、显示清晰、测量范围宽、抗*力强。外表美观、操作方便,是理想的测量仪器。

SB2230 直流电阻测试仪各量程主要技术特点:

SB2230 量程 $20\text{m}\Omega$ 、 $200\text{m}\Omega$ 、 2Ω 、 20Ω 、 200Ω 、 $2\text{k}\Omega$

特点

1. 能替代 QJ19、QJ44 等电桥,可用作 $1\mu\text{V}\sim 2\text{V}$ 的直流电压测量;
2. 具有 1mA、10mA、100mA、1A 四档恒流源输出功能;
3. 交流供电;
4. 41/2 位 LED 显示。

SB2231 量程 2Ω 、 20Ω 、 200Ω 、 $2\text{k}\Omega$ 、 $20\text{k}\Omega$ 、 $200\text{k}\Omega$ 、 $2\text{M}\Omega$

特点

1. 能替代 QJ23、QJ23a 等电桥,可用作 $10\mu\text{V}\sim 2\text{V}$ 的直流电压测量;
2. 具有 $1\mu\text{A}$ 、 $100\mu\text{A}$ 、10mA、100mA 四档恒流源输出功能;
3. 交流供电;
4. 41/2 位 LED 显示。

SB2230 主要技术性能:

1. 测量范围: $1\mu\Omega\sim 1.9999\text{k}\Omega$
2. 准确度: 0.05%
3. 外型尺寸: $240\times 285\times 105$ (mm)
4. 质量: 约 3kg

尊敬的用户: 感谢您关注我们的产品,本公司除了有此产品介绍以外,还有高压测量仪,高压绝缘垫,高压核相仪,继电保护测试仪,耐电压测试仪价格,便携式直流高压发生器,变频串联谐振耐压试验设备等,您如果对我们的产品有兴趣,咨询。谢谢!!