

QJ35 变比电桥技术指标及应用

QJ35 变比电桥/变压比电桥主要技术性能

1. 保证准确度使用条件:

环境温度 10~30℃;

相对湿度不大于 80%

2. 变比测量范围:

1. 02~111.12

3. 误差盘范围:±2%

QJ35 变比电桥/变压比电桥

4. 准确度: ±0.2%

5. 检流计电源: AC220V;50Hz

6. 测量回路电压: AC0~600V;50Hz

7. 桥体十进制电阻工作电流: 5~25mA

8. 外型尺寸: 470×370×220 (mm)

9. 质量: 25kg

QJ35 变比电桥/是以单片机为核心进行测量计算和自动控制,全中文菜单操作界面,具有显示直观、稳定性好、精度高、测量范围宽且现场不需三相电源等优点的新一代智能化变比测试仪器。国标 GB1094-79 规定:“电力变压器的变压比,除电压在 35kV 以下且小于 3 的变压器允许偏差为 0.5%”。对于传统的变比测量方法,大多采用 QJ32 电桥,其变比测量倍率低,操作繁琐,QJ35 精度难以保证。已经不能适应现代测量快节奏,高效率的要求。可以测量各种三相变压器的变比和接线组别,同时也能测量单相变压器和电压互感器的变化和极性,而且能显示变比误差,具有自动打印功能。

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!!