

**PONTE DE KELVIN DUPLA YOKOGAWA 2769****Descrição:**

A Ponte de Kelvin dupla é um compacto e portátil instrumento projetado para medir baixa resistência de 0,1 ohm para 110 ohm com quatro plugues de multiplicação e uma ligação de medição.

Possui resistores padrão, fonte de alimentação e sistema de suspensão de banda de tensão de alta sensibilidade eletrônica galvanômetro DC.

**Especificações:**

Faixa de medição: 0,1mΩ a 110Ω

Medição de discagem: 1,00 a 11Ω

Divisão: 0,005mΩ a x 0,0001; 0,05mΩ a x 0,001; 0,5mΩ a x 0,01; 5mΩ a x 0,1; 50mΩ a x 1; 0,5Ω a x 10

Precisão: ± (0,05Ω + 0,001mΩ) dentro da faixa de temperatura de 5 a 35°C e umidade abaixo de 85% UR

Voltagem média: 10A a x 0,0001 (0,01Ω); 3A a x 0,001 (0,1Ω); 1A a x 0,01 (1Ω); 0,3A a x 0,1 (10Ω); 0,1A a x 1 (100Ω); 0,01A a x 10 (1Ω)

Galvanômetro:

- Sensibilidade de voltagem: 20μV/div

- Sensibilidade de passagem:

- G0 : Aprox. 11kΩ (Resistência de entrada)

- G1 : Aprox. 11/01 de G0 Sensibilidade

- G2 : Aprox. 1/11o de G0 Sensibilidade

- Fonte de alimentação: 1 bateria de 9V (JIS6F22)

- Vida útil da bateria: Aprox. 300 Horas

Alimentação: Fonte de alimentação externa. Terminais para baterias externas