

## PONTE DE KELVIN SKEL02

**Descrição:**

A ponte de Kelvin é utilizada na medida de resistências de valor muito reduzido.

Baseado em circuito de Ponte de Kelvin variável entre  $0,5\mu\Omega$  e  $11.00\Omega$  com resolução de  $0,5\mu\Omega$

Indicador nulo e fonte de alimentação interna, podendo ser utilizado em qualquer lugar

Caixa sólida desenvolvida para serviços pesados

Alcance máximo:  $0,5\mu\Omega \sim 11.00\Omega$

Fonte de Energia: DC 1,5V (AA 1,5V \* 6)

Energia do Indicador Nulo: DC 9V (6F22 \* 2)

Peso: 4,5kg

Dimensões: 320 x 280 x 170mm



Multiplicando a Potência	Span Efetivo	Resolução	Precisão
$\times 10^{-2}$	0.01 ~ 1.1000 m $\Omega$	0.5 $\mu\Omega$	1
$\times 10^{-1}$	0.1 ~ 11.00 m $\Omega$	50 $\mu\Omega$	0.5
$\times 1$	1 ~ 110.00 m $\Omega$	50 $\mu\Omega$	0.2
$\times 10$	0.01 ~ 1.1000 $\Omega$	500 $\mu\Omega$	0.2
$\times 10^2$	0.1 ~ 11.000 $\Omega$	5 m $\mu\Omega$	0.2