


VICTOR Calibrador de Termo resistência

Características

- Display: LCD 4 ½ dígitos 19999 contagens.
- Velocidade de Medida: 2~3 vezes/seg.
- Indicação de Sobre faixa: Dígito mais significativo (1).
- Indicação de Bateria Fraca: Indicação “” será mostrada.
- Temperatura de Operação: 0°C a 50°C
- Temperatura de Armazenamento: -10°C a 55°C
- Coeficiente de Temperatura: $\pm 0.005\%$ da faixa por °C para as faixas de temperatura 0°C a 18°C e 28°C a 50°C.
- Umidade Relativa: $\leq 90\%$ RH
- Altitude de Operação: Máx. 3000m.
- Alimentação: Uma bateria 9V (ANSI/NEDA 1604A ou IEC 6LR61).
- Conformidade: CE, IEC 1010.
- Dimensões: 200(A) x 100(L) x 40(P)mm.
- Peso: Aprox. 0.55kg (incluindo bateria).



Função de Medição				
Saída	Faixa	Faixa de Saída	Resolução	Precisão
Resistência	400Ω	0.0~450.0Ω	0.1Ω	$\pm 0.05\%$ Valor de Ajuste $\pm 0.2\Omega$
Termo resistência	Pt100	-200.0~850.0°C	0.1°C	$\pm 0.05\%$ Valor de Ajuste $\pm 0.6^\circ\text{C}$
	Cu50	-50.0~150.0°C	0.1°C	
Função de Saída				
Entrada	Faixa	Faixa de Saída	Resolução	Precisão
Resistência	400Ω	0.0~400.0Ω	0.1Ω	$\pm 0.05\%$ Valor de Ajuste $\pm 0.2\Omega$
Termo resistência	Pt100	-200.0~850.0°C	0.1°C	$\pm 0.05\%$ Valor de Ajuste $\pm 0.6^\circ\text{C}$
	Cu50	-50.0~150.0°C	0.1°C	

Acessórios

- Manual de Instruções
- Pontas de prova (Par)
- Holster
- Bateria 9V

