

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 Saída				
Saída	Faixa	Faixa de Saída	Resolução	Precisão
Voltagem	100mV	-10.00 ~110.00mV	0.01mV	$\pm 0.05\%$ valor de ajuste +30uV
	1000mV	-100.00~1100.0mV	0.1mV	$\pm 0.05\%$ valor de ajuste $\pm 0.3mV$
Termopar	R	-40~1760°C	1°C	$\pm 0.05\%$ valor de ajuste $\pm 3^\circ C$ ($\leq 100^\circ C$)
	S	-20~1760°C	1°C	$\pm 0.05\%$ valor de ajuste $\pm 2^\circ C$ ($> 100^\circ C$)
	B	400~1800°C	1°C	$\pm 0.05\%$ valor de ajuste $\pm 3^\circ C$ (400~600°C)
				$\pm 0.05\%$ valor de ajuste $\pm 2^\circ C$ ($> 600^\circ C$)
	E	-200.0~1000.0°C	0.1°C	$\pm 0.05\%$ valor de ajuste $\pm 2^\circ C$ ($\leq -100^\circ C$)
	K	-200.0~1370°C	0.1°C	
	J	-200.0~1200.0°C	0.1°C	$\pm 0.05\%$ valor de ajuste
	T	-200.0~400.0°C	0.1°C	
N	-200.0~1300.0°C	0.1°C	$\pm 1^\circ C$ ($> -100^\circ C$)	



Função de Medição				
Entrada	Faixa	Faixa de Saída	Resolução	Precisão
Voltagem	100mV	-10.00 ~110.00mV	10uV	±0.05% valor da medição ±30uV
Termopar	R	-40~1760°C	1°C	±0.05% valor da medição ±3°C (≤100°C)
	S	-20~1760°C	1°C	±0.05% valor da medição ±2°C (>100°C)
	B	400~1800°C	1°C	±0.05% valor da medição ±3°C(400~600°C)
				±0.05% valor de ajuste ±2°C (>600°C)
	E	-200.0~1000.0°C	0.1°C	±0.05% valor da medição
				±2°C (≤-100°C)
	K	-200.0~1370°C	0.1°C	
	J	-200.0~1200.0°C	0.1°C	±0.05% valor da medição
T	-200.0~400.0°C	0.1°C		
N	-200.0~1300.0°C	0.1°C	±1°C (>-100°C)	

Acessórios

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

**VICTOR HI-TECH DO BRASIL LTDA**

CNPJ: 19.914.179/0001-10

Rua São Serapião, 610 – Vl. Ré – 03664-000

São Paulo – SP – Tel: +55 (11) 4327-9889

www.VICTORDOBRASIL.com.br | contato@victordobrasil.com.br