

## UT-714

## Calibrador de procesos multifunción

El UT-714 es un potente calibrador de temperatura, que puede emplear las funciones de medición y generación para comprobar y calibrar termopares, RTDs (detectores de temperatura resistivos), voltaje y resistencia. Se puede utilizar para probar y calibrar diferentes tipos de instrumentos de temperatura. Este dispositivo es ideal para probar terminales de entrada/ salida, como sensores y transmisores.

- Funciones escalón/rampa
- Precisión de medición y generación, de hasta 0.02%
- Batería recargable
- Ajuste de contraste
- Apagado automático (tiempo ajustable)
- Almacena y recupera configuraciones
- Comunicación USB





●UT-714

Tipo	Rango	Precisión
Certificados	CE, RoHS	
Medición		
Voltaje CD (V)	50mV/500mV/30V	±(0.02%+2)
Resistencia (Ω)	500Ω/5000Ω	±(0.05%+10)
Termopares	R,S,K,E,J,T,N,B,L,U	
RTDs	Pt100/Pt200/Pt500/Pt1000/Cu10/Cu50/Cu100/Pt100-392/Pt100-JIS/Ni120	
Prueba de continuidad	√	
Generación		
Voltaje CD (V)	100mV/1000mV/10V	±(0.02%+10)
Resistencia (Ω)	400Ω/4000Ω	±(0.05%+10)
Termopares	R,S,K,E,J,T,N,B,L,U	
RTDs	Pt100-385/Pt100-392/Pt100-JIS/Pt200-385/P500-385/Pt1000-385/Cu10/Cu50/Cu100/Ni120	
Conteo en pantalla	20000	
Temperatura de operación	-10°C~55°C	
Características de alimentación	Batería recargable AA de 1.2V (6)	
Peso neto del producto	650g	
Dimensiones del producto	195mm x 95mm x 58mm	
Accesorios	Cable de prueba, cable USB, adaptador, sonda de temperatura, manual en inglés	

Para mayor información puede consultar el manual de usuario dando clic en el siguiente enlace: https://meters.uni-trend.com/download/ut714-user-manual/?wpdmdl=8753&refresh=62c853979c7f71657295767