

Calibrador de Corriente y Voltage ET2715A



El calibrador de corriente y voltaje ET2715A es un calibrador portátil de alta precisión, alta resolución y alta confiabilidad que integra salida y medición de señales V, mV, mA y HZ. El instrumento adopta una gran pantalla de cristal líquido con una lectura clara. También tiene retroiluminación ajustable y función de apagado automático. El instrumento puede recibir alimentación de CC o CA y es más cómodo de usar.

Características del producto

Función de súper protección: IP67 resistente al agua, cualquier extremo de la señal está conectado por error con protección automática de 220V.

Medida/salida: tensión, corriente, frecuencia, milivoltios, soporte de salida de corriente activa y pasiva.

Puede simular un transmisor de dos hilos.

Precisión: 0,02% o 0,05% Rendimiento perfecto en protección impermeable: Grado IP67 En caso de conectar 220V con función de protección automática contra sobretensiones.

Con escalonamiento manual, escalonamiento automático y 0 ~ 100% de salida de escalón de fase y función de rampa LED con retroiluminación blanca Fuente de voltaje, corriente y frecuencia.

Medida de tensión, corriente, corriente de lazo y frecuencia.

Escalonamiento manual y escalonamiento y rampa automáticos.

Parametro de Medicion			
Funcion	Rango	Precision (% Reading+counts)	
		ET2715A	ET2715B
DC mA	0-24.000mA	0.02%+2	0.05%+2
DC V	0~30.000V	0.02%+2	0.05%+2
DC mV	-15.000mV~80.000mV	0.02%+2	0.05%+2
	80.000mV~125.00mV		
Frequency	1.000Hz~99.999Hz	0.01%+1	0.02%+1
	1000.0Hz~9999.99Hz		
	10.000kHz~99.999kHz		

Parametros de Salida			
Funcion	Rango	Accuracy(% Reading+counts)	
		ET2715A	ET2715B
DC mA(Active/Passive)	0-24.000mA	0.02%+2	0.05%+2
DC V	0~10.000V	0.02%+2	0.05%+2
DC mV	-15.000mV~99.999mV	0.02%+2	0.05%+2
	100.00mV~125.00mV		
Frequency	0.20Hz~200.00Hz	0.01%+1	0.02%+1
	200.0Hz~2000.0Hz		
	2.000kHz~20.000kHz		