

INTRODUCCIÓN

El dinamómetro digital de "Tensión -Compresión" serie SH es un instrumento multifuncional de prueba de alta resolución. Se aplica en pruebas de tensión/compresión, inserción/retirada, y de fractura. Además, el producto se conecta a la computadora para mostrar la fuerza de prueba y el proceso de prueba, es un equipo de tensión/compresión eficiente equipado en una nueva generación.



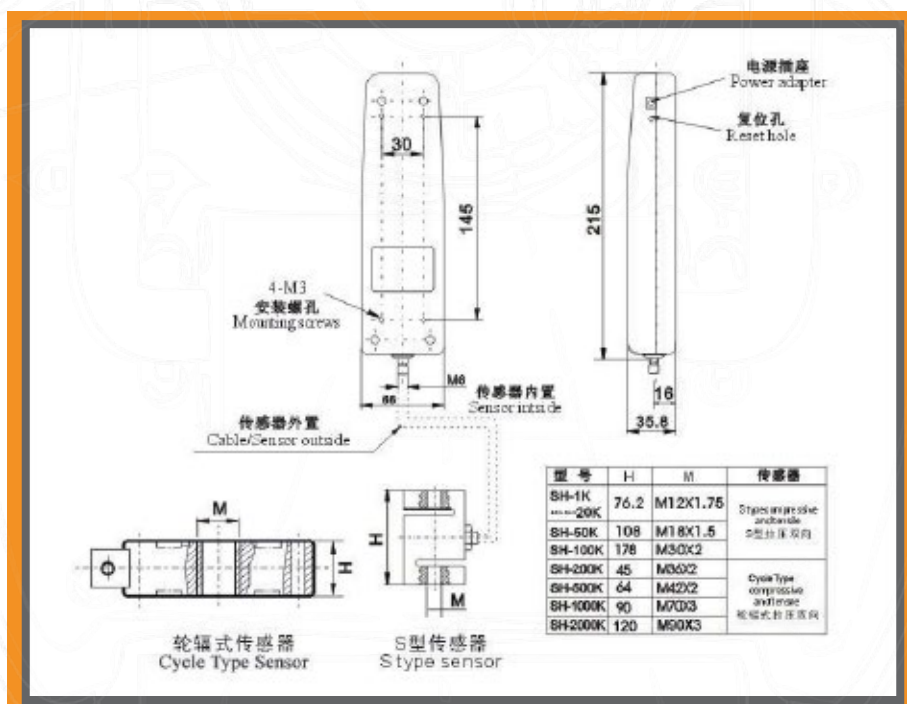
CARACTERÍSTICAS

- * Función de retención y auto-liberación de pico: El tiempo de retención de pico se puede ajustar (1-10 segundos);
- * Función comparativa: entrada inicial del límite de tolerancia (Max / Min) permite que el dispositivo juzgue el resultado medido como Go (lámpara piloto verde) / NG (lámpara piloto rojo);
- * Función de memoria: Memoria de 10 datos de pruebas y calcular la promedios;
- * Conversión de unidades: Conversión de tres unidades (N, kgf, lbf) de forma automática;
- * Función de apagado automático: tiempo de apagado (1-60 minutos) se puede configurar por el usuario;
- * Función de girado de dirección de pantalla LCD
- * Salida RS-232C: La transmisión de los datos a la impresora o el ordenador, guardar en 'Excel' para el análisis o la impresión;
- * Número de patente: ZL200620013022.2, ZL200610072362.7.

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo :	SH-1K	SH-2K	SH-5K	SH-10K	SH-20K	SH-50K	SH-100K
Capacidad :	1KN	2KN	5KN	10KN	20KN	50KN	100KN
Resolución de carga :	0.0005KN	0.001KN	0.001KN	0.05KN	0.01KN	0.01KN	0.05KN
Conformación sensor :	Sensor externo						
Intervalo de medición :	10%-100% FS						
Inexactitud :	dentro de $\pm 0.5\%$						
Poder :	8.4V 1.2VX7 (batería de hidruro de níquel)						
Tiempo de operación :	Apróx 40 horas						
Tiempo de espera :	3 meses						
Vida de la batería :	≥ 300 veces						
Adaptador :	Entrada: AC 220V 50Hz Salida: DC 12V 300mA						
Peso :	apróx 1.7kg		apróx. 1.9kg			apróx 3.3kg	apróx 10.6kg



LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO