

Dinamómetro de diagrama SP (sensor de ciclo)

INTRODUCCIÓN

El dinamómetro de diagrama de "Tensión-Comprensión" serie SP, con un tamaño compacto y alta exactitud, es el primer dinamómetro tipo "tensión/compresión" que adopta TFT LCD, realiza e valor de pico, valor instantáneo, y la curva de proceso de prueba exhibidos en una página de la pantalla. Es fácil de manejar, práctico para operar. Los monitores de curva indican el proceso de pruebas de conjunto. El dinamómetro puede ser utilizado no sólo para la simple medición de fuerza de tensión/compresión, también se utiliza para distintos fines de ensayo, tales como prueba de cambio, conector de inserción/retirada y prueba de fractura. También se puede instalar fácilmente en diferentes bancos de pruebas a juego con abrazaderas/ganchos para realizar múltiples, mediciones.



CARACTERÍSTICAS

- * Alta precisión y alta resolución;
- * Número de patente: ZL200910054091.6, ZL200930130823.6, ZL201020263512.4;
- * Diseño de apagado automático cuando no se está operando, el tiempo está fijado por los usuarios;
- * Imprimir formulario definido por el usuario con el software;
- * Memoria, transmite, seguimiento de los datos de prueba de curva ilimitadamente mediante la conexión de PC con software configurado;
- * Puerto de datos USB, soporte de conexión en caliente;
- * Prueba en-us de la intensidad material introduciendo el material de superficie de la sección transversal, que muestra la curva de intensidad del material:
- * Cuatro unidades (N, kgf, lbf, ozf) convertidas automáticamente;
- * TFT LCD que muestra el valor máximo, valor instantáneo, y la curva de proceso de pruebas en una sola página, el control y el seguimiento de todo el proceso de prueba, 240 * 320 píxeles con color de TFT65535;

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



Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: (-52) 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536 Querétaro: (-52) 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678 Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

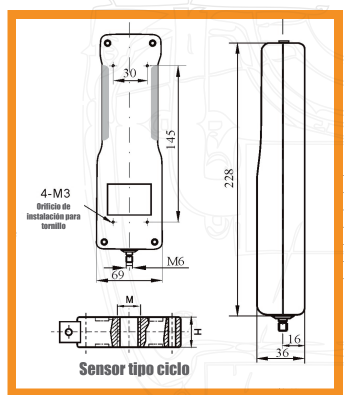




Dinamómetro de diagrama SP (sensor de ciclo)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo :	SP-200K	SP-500K	SP-1000K	SP-2000K	
Capacidad :	200KN	500KN	1000KN	2000KN	
Resolución de carga :	0.1KN	0.1KN	0.5KN	1KN	
Conformación sensor :	Sensor exterior de ciclo				
Intervalo de medición :	10%-100% FS				
Inexactitud :	Dentro ±1%				
Poder :	7.2V 1.2VX6 (batería de hidruro de niquel)				
Tiempo de cargado :	Apróx 6 horas				
Tiempo de operación :	3 meses				
Vida de la batería :	≥300 veces				
Adaptador :	Entrada: AC 220V 50Hz Salida: DC 12V 400mA				
Peso:	apróx 6.4kg apróx. 14.4kg apróx 36.7kg				



Serie SP dimensiones del sensor tipo ciclo

		- //	Unidades : mm
\	Н	M	Sensor
SP-200K	45	M36 X 2	Ciclo
SP-500K	64	M42 X 2	Tipo ciclo
SP-1000K	90	M70 X 3	bidireccional
SP-2000K	120	M90 X 3	tensión-compresión
D //		// // //	•

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



Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: (-52) 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536 Querétaro: (-52) 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678 Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

