

MÁQUINA DE ENSAYO DE TRACCIÓN Y COMPRESIÓN

- Modos de prueba de ajuste de fuerza, ajuste de posicionamiento y ajuste de deformación
- Funciones de protección de límite mecánico incorporado, parada automática por sobrecarga y parada de emergencia
- Preajuste de doble velocidad, aproximación a alta velocidad y adquisición a baja velocidad
- Regreso automático a la posición inicial después de la prueba
- Puede guardar 10 conjuntos de valores de prueba y 3 conjuntos de curvas, los informes de prueba se pueden imprimir con la impresora incorporada.
- Muestra simultáneamente el valor pico, el valor en tiempo real y la curva de proceso
- Calibración automática del desplazamiento cero
- Unidades: N, kgf, lbf, ozf
- Apagado automático (el tiempo se puede ajustar)

ESPECIFICACIÓN

Código	ISF-U40H-U
Fuerza máxima de ensayo	500N
Fuerza de ensayo Resolución	0.05N
Rango de la fuerza de ensayo	1%~100%FS
Precisión de la fuerza de ensayo	±1%
Rango de velocidad ajustable	0.5~500mm/min
Velocidad Precisión	±2%FS (velocidad<10%FS) ±1%FS (velocidad≥10%FS)
Desplazamiento Resolución	0.001mm
Desplazamiento Recorrido	210mm
Desplazamiento Precisión	±0.4mm
Unidad	N, kgf, lbf, ozf
Alimentación	AC 110V, 50/60Hz
Demension	530×230×290mm
Peso	34kg



ENTREGA ESTÁNDAR

Main Unidad	1 pc
Adaptador	2 pcs
Mordaza	1 pcs

- Consulte la serie ISF-P para más accesorios.