

MÁQUINA DE ENSAYO DE FLEXIÓN BELL-MAQENFELX-10



SKU: B-01-25-0801-0200 | **Categorías:** [Máquina de ensayo de fluencia y rotura](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación

Esta máquina de prueba se utiliza principalmente para la prueba de flexión repetida de alambre de metal y el rendimiento de prueba y el defecto de soportar la deformación plástica en el proceso de flexión de alambre de metal repetidamente. También puede procesar la prueba de flexión de la hoja de metal después de usar el dispositivo de sujeción de la hoja.

Características

Cambiando las mordazas de sujeción de diferentes especificaciones que pueden hacer una variedad de especificaciones de prueba de flexión de materiales.

Prueba de velocidad sin escalas.

Equipo de rendimiento estable, estructura compacta, calidad confiable.

Simple, la frecuencia de flexión pantalla digital.

2,5 Bajo ruido funcionando sin problemas, fiable larga vida, diseño razonable, fácil mantenimiento.

Parámetros del artículo

Modelo	Bell-MaqEnFelx-10
Código SKU	B-01-25-0801-0200
Diámetro de la muestra(mm)	Φ1-Φ10
Longitud de la muestra (mm)	150-200
Ángulo de curvatura	±90°
Velocidad de curvado veces/min)	≤ 60
Rango de numeración(tiempo)	0-9999
Potencia del motor	1.5Kw
Dimensiones externas(mm)	600×330×1000
Peso del probador	210 Kg

COTECNO