

PROBADOR DE RIGIDEZ DE FLEXIÓN DE TABLERO DE PAPEL / PANTALLA TÁCTIL - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

El probador de rigidez a la flexión de 4 puntos mide la rigidez a la flexión de la tabla corrugada y la tabla de papel pesado de manera rápida y precisa. El diseño único de las pinzas neumáticas permite mediciones de muestras torcidas sin perjudicar los resultados.

Características

1. A través del PLC, puede calcular directamente el promedio horizontal o longitudinal, el valor máximo, el valor mínimo y la resistencia promedio a la flexión, y la precisión de la deformación por inducción fotoeléctrica es tan alta como 0.01 mm.
2. El probador es adecuado para cartón corrugado (flauta A, B, C, D y E).
3. El uso de la placa de sujeción neumática para fijar la placa de prueba, una pequeña deformación, giro o curvatura de la placa ya no es un problema en la prueba.
4. Los informes de prueba utilizan una impresora de oficina convencional. El papel térmico ya no se usa. El texto y los gráficos impresos en papel térmico no pueden durar mucho. Se desvanecerá cuando pase el tiempo. Por lo tanto, el uso del papel común para escribir permite que el archivo se mantenga por más tiempo.

Especificaciones:



SKU: BELLH-TIPTAB-FP05 | **Categorías:** [Equipo de prueba de caucho y plástico](#) |

COTECNO