

MEDIDOR DE DUREZA MICRO VICKERS TOTALMENTE AUTOMÁTICO BELL-MEDDURMICRO-AUT



Durante la prueba, el penetrador y la lente del objetivo cambian automáticamente entre sí, y el punto de prueba se localiza automáticamente con precisión.

2. El mecanismo de elevación guiado por el carril transversal óptico garantiza precisión de guiado; Utilizando la transmisión de fuerza de dos etapas de cremallera y piñón transmisión de fuerza de dos etapas, puede lograr una transmisión de fuerza rápida y suave;

3. Fuente de luz LED, larga vida útil, sin necesidad de reemplazar la bombilla;

4. Se puede equipar con una cámara incorporada para obtener imágenes más claras. imágenes más claras.

5. Puede ser calibrado de acuerdo con bloques de dureza estándar o escalas de longitud, y se corrige automáticamente según valores de dureza alta, media y baja, lo que hace que el valor de dureza más preciso.

6. Todos los parámetros de prueba y los resultados se guardan en formato EXCEL en el disco USB, que es conveniente para el procesamiento de datos y salida del informe de inspección;

7. Varios valores de dureza se convierten entre sí;

8. Los parámetros de ajuste de la prueba están protegidos por contraseña;

9. Chino, inglés y otros idiomas para elegir;

10. Interfaz Rs-232 para la conexión del ordenador (opcional);

11. Fuerza máxima de prueba opcional de 2 kg.

SKU: B-01-25-1605-0300 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-MedDurMicro-Aut
Codigo SKU	B-01-25-1605-0300
Fuerza de prueba	10GF (0.098N), 25GF (0.245N), 50GF (0.49N), 100GF (0.98N), 200GF (1.96N), 300GF (2.94N), 500GF (4.9N), 1Kgf (9.8N)
Cumplir la norma	GB/T4340.2, ASTM E92
Resolución de la medición	0.01 μ m
Salida de visualización de datos	8 "pantalla táctil de lectura, puede almacenar 20 resultados de la prueba, unidad USB, opcional impresora integrada e interfaz RS-232
Escala de conversión	Rockwell, Brinell
Rango de prueba de dureza	8~2900HV
Método de aplicación de la fuerza de prueba	Automático (carga, tiempo de permanencia, descarga)
Microscopio de prueba aumento	400X(prueba), 100X (prueba, observación)
Tiempo de permanencia de la fuerza de prueba	1-99s
Altura máxima admisible de la muestra	160mm
Distancia del penetrador a la pared	160mm
Tamaño	540*260*650mm
Peso	About 50 kg
Alimentación eléctrica	AC220V \pm 5%, 50 to 60 HZ

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO