

MICROSCOPIO DE MEDICIÓN DE PRECISIÓN MULTIFUNCIONAL BELLO-MICMEDPRE-2



El microscopio de medición de precisión multifuncional Bello-MicMedPre-2 se desarrolla y se dirige a la industria de semiconductores, a la industria de fabricación de obleas de silicio, a la industria de información electrónica, a la industria metalúrgica.

SKU: N / A | **Categorías:** [Microscopios de Medición de Precisión](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Como un microscopio de medición de precisión avanzado, se puede utilizar para identificar, analizar y medir la estructura de una variedad de metales. Aleación y también para detectar el panel de células solares, semiconductores, LCD, TFT, PDP.

El diseño ergonómico te hace sentir cómodo.

Especificaciones

Sistema óptico	Sistema óptico infinito
Cabeza de visualización	Cabeza libre de compensación positiva inclinada a 30° Distancia interpupilar ajustable (50mm-75mm)
Ocular	Plan de campo súper ancho ocular WF10 × / 23mm WF10 × / 20mm, punto de mira con retícula 0.1mm
Objetivo	95mm Plan infinito objetivos apocromáticos LWD 5X/0.15 (W.D.44mm) 10X/0.30 (W.D.44mm) 20X/0.35 (W.D.44mm) 50X/0.50 (W.D.44mm)
Museola	Punta Cuádruple con conector DIC, centro ajustable
Escenario	Tamaño de la etapa: 286mm x 286mm Rango de movimiento: 100mm x 100mm Función de movimiento rápido de dirección X e Y
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino, valor de escala de enfoque fino 0,002 mm Rango de elevación de la dirección Z: 150 mm
Fuente de luz	Iluminación de superficie, iluminación de Kohler con diafragma de diafragma de apertura y diafragma de iris de campo Diafragma de iris de campo ; Bombilla halógena 12V / 50W, AC85V-230V, brillo ajustable Iluminación de contorno Iluminación telecéntrica, bombilla halógena 12V / 50W, AV85V-230V, brillo ajustable
Dispositivo de polarización	Analizador giratorio 360 °, porlarizador y analizador que se desvían de la trayectoria de la luz
Dispositivo de demostracion	Número de ejes: 2 o 3 Resolución: 0.0005mm Función: Conjunto cero, conversión direccional, salida de datos, señal TTL Fuente de alimentación: AC85V ~ 230V
Herramienta de comprobación	Micrómetro de 0,01 mm
Accesorios opcionales	Ocular: WF10X / 25mm 、 WF15X / 17mm WF20X / 12.5mm Objetivos: Plan infinito de 95mm apocromático 2X / 0.05 (W.D.20mm) 100X0.80 (W.D.4.0mm) Objetivos Software de medición bidimensional Software profesional de análisis de imágenes metalúrgicas Micrómetro ocular

Especificaciones

Accesorios para fotografía y montaje CCD C: 0.5X 0.57X 、 0.75X.

1.3Mega 、 2.0Mega 、 3.0Mega 、 5.0Mega 、 10.0.

Mega ocular de cámara digital de píxeles

Cámara CCD, líneas de TV color 700 de alta resolución 1/3

Cámara industrial

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (\geq-LX)	12v/50w , 85V-230V , AC , Bombilla halogena , Diafragma iris de apertura , Diafragma iris de campo , regulable , Uuminacion Kohler
Aumento del Objetivo	10X/0.30 (W.D.44mm) , 20X/0.35 (W.D.44mm) , 50X/0.50 (W.D.44mm) , 5X/0.15 (W.D.44mm) , Apocromaticos
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino
Ocular Microscopio	WF10X/20mm