

MICROSCOPIO METALÚRGICO BELLO-MICMETCBOI-2



Microscopio metalúrgico Bello-MicMetCBOI-2 de campo brillante y oscuro de arriba a la derecha, está desarrollado y dirigido a la industria de los semiconductores, la fabricación de obleas de silicio, la industria de la información electrónica, la industria metalúrgica.

SKU: Bello-MicMetCBOI-2 | **Categorías:** [Microscopio Metalúrgico Industrial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Puede utilizarse ampliamente para identificar y analizar grasa, semiconductores, FPD, paquete de circuitos, Sustrato de circuito, material, piezas de fundición / metal / cerámica y moldes de precisión. Este instrumento adopta iluminación por reflexión y por transmisión. El campo B y D, el DIC y la observación de polarización se realizan bajo iluminación reflejada, y la observación de campo claro se realiza bajo iluminación transmitida. Alta calidad y El sistema óptico confiable brinda una imagen mucho más clara, nítida y mejor contraste. El diseño ergonómico te hace sentir cómodo y relajado al hacer tu trabajo

Especificaciones

Sistema óptico	Sistema óptico infinito
Cabeza de visualización	Cabeza trinocular libre de compensación inclinada a 45 ° Distancia interpupilar ajustable 48mm-75mm
Ocular	Plan de campo ancho WF10X / 22mm WF10 × / 20mm, punto de mira con retícula 0.1mm
Objetivo	Plan de infinito Distancia de trabajo B & D Objetivo. 5×/0.15 (W.D.14.47mm) 10×/0.25 (W.D.16.01mm) 20×/0.40 (W.D.10.5mm) 50×/0.55 (W.D.5.1mm)
Muserola	Punta de quintuple con conector DIC
Escenario	Etapa mecánica de doble capa Tamaño de la etapa: 180mm × 160mm Rango móvil: 80mm × 50mm
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino, enfoque fino Valor de escala 0.002mm
Fuente de luz	Iluminación reflectante: Iluminación de Kohler con diafragma de iris de apertura y diafragma de iris de campo Bombilla halógena 12V / 50W, AC85V-230V, Brillo ajustable Iluminación transmitida: Iluminación de Kohler con diafragma de iris de apertura y diafragma de iris de campo Bombilla halógena 12V / 50W, AC85V-230V, Brillo ajustable
Dispositivo de polarización	Analizador rotativo 360 °, polarizador y se puede ver fuera del camino de la luz
Filtro	Verde 、 Azul 、 Neutral
Herramienta de comprobación	Micrómetro de 0,01 mm
Accesorio	Ocular: WF10X / 25mm 、 WF15X / 17mm Objetivo: plan infinito larga distancia de trabajo objetivos en blanco y negro
Opcional	80X/0.70 (W.D.3.1mm) 、 100X/0.80 (W.D.3.01mm) Dispositivo DIC Accesorio de fotografía y montaje CCD C 0.5X、 0.57X、 0.75X

Especificaciones

Cámara digital ocular CMOS de
1.3Mega、 2.0Mega、 3.0Mega、 5.0Mega、 10.0Mega Píxeles
Cámara CCD, color 1/3 alta resolución 700 líneas de TV
Software de medición bidimensional.
Software profesional de análisis de imágenes metalúrgicas.
Micrómetro ocular
Cámara Industrial Varios

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Ocular Microscopio	WF10X/20mm , WF10X/22mm
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino
Aumento del Objetivo	10×/0.25 (W.D.16.01mm) , 20×/0.40 (W.D.10.5mm) , 5×/0.15 (W.D.14.47mm) , 50×/0.55 (W.D.5.1mm)
Iluminación (≥-LX)	12v/50w , 85V-230V , AC , Bombilla halogena , Diafragma iris de apertura , Diafragma iris de campo , Iluminación de transmisión , regulable , Iluminación Kohler