

MICROSCOPIO METALÚRGICO BELLO-MICIND-AD2



El microscopio metalúrgico hacia arriba a la derecha Bello-MicInd-AD2 es aplicable a la observación de objetos transparentes y opacos.

SKU: Bello-MicInd-AD2 | **Categorías:** [Microscopio Metalúrgico Industrial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Está equipado con iluminación Epi, sistema de iluminación de transmisión, planes de objetivos acromáticos con imagen nítida y clara y buen contraste. Mientras tanto, está equipado con un dispositivo de polarización, es un instrumento ideal para investigaciones como Metalografía, Ingeniería de precisión y Electrónica, adecuado para escuelas, departamentos de investigación científica y fábricas.

Especificaciones		Modelo	
		BellO-MicInd-AD1	BellO-MicInd-AD2
Cabeza de visualización	Cabeza binocular libre de compensación inclinada a 30 ° (50mm-75mm)	●	
	Cabeza Trinocular libre de compensación inclinada a 30 ° (55mm-75mm)		●
Ocular	WF10×/18mm	●	●
	WF10 × / 18 mm, punto de mira con retícula 0,1 mm	●	●
Muserola	Boquilla cuádruple	●	●
Objetivo	Objetivos del plan DIN metalúrgico: 4 × / 0.1W.D.25mm 、 10	●	●
	×/0.25W.D.11mm、 20×/0.4W.D.9mm、 40×/0.6W.D.3.8mm		
Escenario	Etapa mecánica de doble capa	●	●
	Tamaño de la etapa: 140mm × 140mm	●	●
	Rango de movimiento: 75mm × 50mm	●	●
Filtro	Insertar filtro de tipo (verde, azul, amarillo)	●	●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino	●	●
	Mecanismo Valor de escala de enfoque fino 0.002mm		
Iluminador	N.A.1.25 Condensador Abbe con diafragma iris y filtro.	●	●
Fuente de luz	Epi-iluminación: Bombilla halógena 6V / 20W, AC85V-230V, ajustable	●	●
	Brillo		
Dispositivo de polarización	Iluminación de transmisión: Bombilla halógena 6V / 20W, AC85V-230V, brillo ajustable	●	●
	Analizador rotativo 360 °, ambos Polarizador	●	●
Herramienta de comprobación	Y el analizador se puede mover fuera de la trayectoria de la luz		
	Micrómetro 0. 01mm	●	●
Accesorio opcional	Software profesional de análisis de imágenes metalúrgicas.		
	Ocular: WF16 × 、 Objetivos: 50 × (s) 80 × (s) 100 × (s) aceite		
	Cabeza libre de compensación binocular y trinocular (48 mm-75 mm)		
	Ocular de cámara digital CMOS 1.3Mega 、 2.0Mega 、 3.0Mega 、 5.0Mega Píxeles		

Especificaciones

Objetivo sin estrés: 100 × (s) Aceite

Adjunto de fotografía y CCD

Adaptador 0.5 × 、 × 0.57 × 、 0.75 × Cámara CCD, color

1/3 " Alta resolución 520 líneas de TV

Modelo

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (\geq-LX)	6V/20W AC, 85V-230V, AC, Bombilla halogena, regulable
Aumento del Objetivo	10x/0.25 WD 11mm, 20x/0.4 WD 9mm, 40x/0.6 WD 3.8mm, 4x/0.1 WD25mm, DIN metalurgico
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino
Ocular Microscopio	WF10x/18mm

COTECNO