

MICROSCOPIOS BELLO-MICMET-2A, BELLO-MICMET-2B



Este equipo se puede utilizar en la observación, análisis e investigación de metalurgia, minerales, cristal, microelectrónica y es la primera opción para las fábricas, universidades, instituciones de investigación y la industria electrónica.

SKU: Bello-MicMet-2A, Bello-MicMet-2B | **Categorías:** [Microscopio Metalúrgico Industrial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se adoptó 2 tipos de iluminación de reflexión y transmisión, y también está equipada con dispositivos de polarización Epi-iluminación. Bajo la luz reflejada, puede proceder a campo brillante y observación polarizada. Y también puede proceder la observación de campo brillante bajo iluminación transmitida. Los sistemas ópticos estables y de alta calidad cumplen con su requisito de alta calidad de imagen, el cuerpo de construcción cuadrada representa más rígido, el diseño en forma de T le brinda una base más estable. Diseño de configuración humanizado y operación conveniente, le permiten liberar la presión del trabajo pesado. Te permite dedicar el experimento con toda la energía.

Especificaciones		Modelo	
		BellIO-MicMet-2A	BellIO-MicMet-2B
Cabeza de visualización	Cabeza binocular libre de compensación inclinada a 30 ° (55mm-75mm)	●	
	Cabeza Trinocular libre de compensación inclinada a 30 ° (55mm-75mm)		●
Ocular	WF10×/22mm	●	●
	WF10 × / 20mm, punto de mira con retícula 0.1mm	●	●
Muserola	Boquilla cuádruple	●	●
Objetivo	Plan infinito metalúrgico objetivo	4×/0.1W.D.29.4mm	●
		10×/0.25W.D.16mm	●
		20×/0.4W.D.10.6mm	●
		40×/0.6W.D.5.4mm	●
Escenario	Etapa mecánica de doble capa	●	●
	Tamaño de la etapa: 180mm × 150mm		
	Rango de movimiento: 75mm × 50mm		
Enfoque	Coaxial grueso ajuste de enfoque fino con bastidor y mecanismo de piñón. Valor de escala de enfoque fino 0.002mm	●	●
	N.A.1.25 Condensador de Abbe con diafragma de iris & filtro	●	●
Fuente de luz	Iluminación Epi-Kohler con diafragma iris de abertura y Diafragma de iris de campo	●	●
	Iluminación de transmisión 12V / 30W.AC85V230V	●	●
	Brillo ajustable		
Dispositivo de polarización	Analizador rotativo 360 ° y polarizador	●	●
	El analizador se puede mover dentro / fuera del camino óptico		

Especificaciones	Modelo
Filtros	Filtros tipo (verde, azul neutro)
Herramienta de comprobación	Micrómetro de 0,01 mm
Accesorio opcional	Software de medida bidimensional Software profesional de análisis de imágenes metalúrgicas. ocular micrómetro Ocular de cámara digital CMOS de 1.3Mega 、 2.0 Mega 、 3.0 Mega, 5.0 Mega píxeles Accesorio de fotografía y adaptador CCD 0.5 × 0.57 × 0.75 × Objetivo metalúrgico del Plan Infinito: 50 × / 0.55W.D.5.1mm , 80 × / 0.75W.D.4mm 、 100 ×/0.8W.D.3mm Herramienta de cepillado Cámara CCD, color 1/3 " líneas de TV de alta resolución 520

INFORMACIÓN ADICIONAL

Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino , bastidor , Piñon
Ocular Microscopio	WF10X/20mm , WF10X/22mm
Aumento del Objetivo	10×/0.25B.D/W.D.16mm , 20×/0.40B.D/W.D.10.6mm , 4×/0.1W.D.29.4mm , 40×/0.60B.D/W.D.5.4mm , Objetivo metalurgico , Plan infinito
Iluminación (≥-LX)	12V/30W , 85V-230V , AC , Diafragma iris de apertura , Diafragma iris de campo , Iluminacion de transmision , regulable , Uuminacion Kohler