

MICROSCOPIO DE POLARIZACIÓN BELLO-MICPOLTRA-1



El microscopio de polarización de transmisión es un instrumento profesional de laboratorio que es el más utilizado en geología, minerales, metalurgia, materiales, etc. departamentos y universidades y colegios relacionados. En los últimos años, con el avance de la tecnología óptica, el microscopio de polarización, como instrumento óptico, se va a utilizar de forma más amplia.

SKU: Bello-MicPolTra-1 | **Categorías:** [Microscopio de Polarización](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El microscopio de polarización de transmisión es un producto muy adecuado que proporciona a los usuarios la observación de luz polarizada única, la observación de polarización ortogonal, el cono. - Observación de rayos y fotografía microscópica. También puede configurar el accesorio como pieza de prueba de yeso 1λ . mica $1/4\lambda$, cuña de cuarzo y etapa mecánica. Es un instrumento novedoso de alta calidad con más funciones de madurez.

Especificaciones		Modelo
		Bello-MicPolTra-1
Cabeza de visualización	Cabeza binocular libre de compensación inclinada a 30° (50 mm 75 mm)	●
Ocular	WF10x/20mm	●
	Ocular 10 x de rejilla	●
	Ocular 10 x con retícula	●
Muserola	Punta quintuple con centrado ajustable	●
Objetivo	Plan de infinito sin estrés Objetivo: 4 x, 10 x, 25 x, 40 x (s), 63 x (s)	●
Escenario	Etapa rotatoria	●
	Tamaño de la etapa: 172 mm	
	Rango móvil: 360°	
Condensador	Tipo de giro N.A.1.25 Abbe condensador con diafragma iris	●
Pieza de prueba	Pieza de prueba de yeso 1λ	●
	Mica $1/4\lambda$	●
	Cuña de cuarzo prueba de prueba.	●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino con cremallera y piñón	●
	mecanismo de enfoque fino valor de escala 0.002mm	
Iluminador	Iluminación fija de alto brillo.	●
Fuente de luz	Bombilla halógena 6V / 30W.AC85V230V	●
	Brillo ajustable	
Herramienta de comprobación	Micrómetro 0. 01mm	●
Accesorio opcional	Ocular: WF16 x 、 WF20 x 、 P16 x	
	Ocular de cámara digital CMOS de 1.3Mega、 2.0Mega、 3.0Mega、 5.0Mega píxeles	
	Objetivo sin estrés: 100 x (s) Aceite	
	Accesorio de fotografía y adaptador CCD0.5 x 、 x 0.57 x 、 0.75 x	

INFORMACIÓN ADICIONAL

Aumento del Objetivo	10x , 25 x , 40x , 4x , 63x , Plan infinito , sin estres
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino , Cremallera , Piñon
Ocular Microscopio	Ocular de rejilla , Ocular reticular , WF10X/20mm
Iluminación (≥-LX)	Iluminacion fija

COTECNO