

MICROSCOPIO DE POLARIZACIÓN BELLO-MICTYR-1



El microscopio de polarización de transmisión y reflexión XP-607LP es un instrumento profesional de laboratorio que es el más comúnmente demandado en los departamentos de geología, minerales, materiales, etc., y universidades y colegios relacionados. Para objetos no transparentes o translúcidos, puede adoptar tanto la transmisión como la observación polarizadora de reflexión.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Con el avance de la tecnología óptica, la gama de aplicaciones del microscopio de polarización es cada vez más amplia. Son ampliamente utilizados en minerales, industria química, industria de semiconductores y pruebas de materiales para medicamentos, etc.

Proporciona a los usuarios la observación de luz polarizada simple, la observación polarizadora ortogonal, la observación de rayos cónicos y la fotografía microscópica. También puede configurar el accesorio como la pieza de prueba Gypsum 1λ , Mica $1/4\lambda$, cuña de cuarzo y platina mecánica. Es un instrumento de buena calidad con más función de madurez.

Especificaciones		Modelo	
		Bello-MicTYR-1A	Bello-MicTYR-1B
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×/22mm	●	●
	Ocular de rejilla		
	Ocular cruzado		
	Ocular reticular		
Objetivo	Plan infinito sin estrés-acromático	●	●
	Objetivo metalúrgico: $4 \times 10 \times 20 \times 40 \times 60 \times$ Plan infinito sin estrés-acromático Objetivo: $4 \times 10 \times 20 \times 40 \times 60 \times$		
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	●	●
Filtro	Tipo de filtro de inserción (verde, azul, neutro)	●	●
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	Iluminación superior: bombilla halógena 12V / 30W, AC85V-230V,	●	●
	Brillo ajustable		
	Iluminación de fondo: bombilla halógena 12V / 30W, AC85V-230V,		
	Brillo ajustable		
Herramienta de comprobación	Micrómetro 0.01mm	●	●

Especificaciones

Modelo

Accesorio opcional	Ocular: WF16 × 、 WF20 × 、 P16 × 1.3Mega、 2.0Mega、 3.0Mega、 Objetivo sin estrés: 100 × (s) Aceite Accesorio de fotografía y adaptador CCD0.5 × 、 0.57 × 、 0.75 × Photography attachment and CCD Adapter0.5×、 0.57×、 0.75×
--------------------	--

Características:

El microscopio de polarización de transmisión y reflexión XP-607LP es un instrumento profesional de laboratorio que es el más comúnmente demandado en los departamentos de geología, minerales, materiales, etc., y universidades y colegios relacionados. Para objetos no transparentes o translúcidos, puede adoptar tanto la transmisión como la observación polarizadora de reflexión.

- $1 / 4\lambda$ y λ probeta, cuña de cuarzo.
- Boquilla quintuplicar con centrado ajustable, la posición de la línea transversal del ocular con retículo siempre se mantiene sin cambios al ajustar la distancia interpupilar de tubo ocular
- Ocular de campo súper ancho WF10X ($\Phi 22$), objetivo infinito sin estrés. Etapa de trabajo rotatoria.
- Alta precisión
- Condensador Abbe N.A.1.30 de alto brillo, libre de estrés y de tipo de giro esférico.
- Instale la pieza de cristal de cuarzo en el sistema para que la polarización sea uniforme y el color de la imagen uniforme en el sistema óptico izquierdo y derecho.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (\geq-LX)	12V/30W , 85V-230V , AC , Bombilla halogena , regulable
Aumento del Objetivo	10x , 20x , 40x , 4x , 60x , Objetivo metalurgico , Plan infinito , Sin estres-acromatico
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino
Ocular Microscopio	Ocular cruzado , Ocular de rejilla , Ocular reticular , WF10X/22mm