

MICROSCOPIO DE MEDICIÓN DE PRESICIÓN BELLO-MICMEDPRE-1



El microscopio de medición de precisión Bello-MicMedPre1 es un instrumento de medición bidimensional de tamaño pequeño con pantalla digital, es una estructura compacta, con imágenes de alta precisión.

SKU: N / A | **Categorías:** [Microscopios de Medición de Precisión](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adopta iluminación reflejada y transmitida, observa, analiza y mide la esencia geométrica de la pieza de precisión a través de sistema de pantalla digital de observación. El microscopio se usa ampliamente en salas de medición, líneas de producción y departamento de instituciones de investigación, etc. Hay disponible un software de medición bidimensional para su selección, para algunos parámetros geométricos que es difícil de medir directamente, como círculo, arco, Coaxial, paralelo, cruce, relación de forma y posición y dimensión virtual, etc., puede obtener el informe de resultados y reportes automáticamente y rápidamente.

Especificaciones

Sistema óptico	Sistema óptico infinito
Cabeza de visualización	Cabeza libre de compensación positiva inclinada a 30 ° distancia interpupilar ajustable (50 mm-75 mm), adaptador CCD de 0.3X
Ocular	Plan de campo ancho WF10 × / 22mm WF10 × / 20mm, punto de mira con retícula 0.1mm
Objetivo	Objetivos de la distancia de trabajo de Solitaria infinita 5X/0.15 (W.D.14.47mm) 10X/0.25 (W.D.16.01mm) 20X/0.40 (W.D.10.5mm) 50X/0.55 (W.D.5.1mm)
Museola	Punta de seis orificios con conector DIC
Escenario	Tamaño de la etapa: 250mm x 250mm (Tamaño de la etapa de vidrio: Φ148mm) Rango de medición: 50 mm x 50 mm Precisión de medición: $\leq (3 + L / 25)$ um Exactitud de medición: $\leq (3+L/25)$ um (L representa la longitud a medir)
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino, valor de escala de enfoque fino 0,002 mm Rango de elevación de la dirección Z: 150 mm
Fuente de luz	Iluminación reflectante, iluminación Kohler LED 5V / 3W, AV85V-230V, brillo ajustable Iluminación transmitida Iluminación telecéntrica, LED5V / 3W, AC85V-230V, brillo ajustable
Herramienta de comprobación	Micrómetro de 0,01 mm
Accesorio opcional	Ocular: WF15X / 17mm WF20X / 12.5mm Infinito Objetivo 80X / 0.70 (W.D.3.1mm) 100X / 0.80 (W.D.3.01mm) del plan de larga distancia de trabajo Software de medición bidimensional. Software profesional de análisis de imágenes metalúrgicas. 1.3Mega 、 2.0Mega 、 3.0Mega 、 5.0Mega 、 10.0Mega Píxeles CMOS cámara ocular digital Accesorio de fotografía y CCD C-: 0.5X、 0.57X、 0.75X、 1X Micrómetro ocular Cámara CCD, líneas de TV color 700 de alta resolución 1/3

Especificaciones

Cámara Industrial Varios

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

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)
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino
Ocular Microscopio	WF10X/22mm
Iluminación (≥-LX)	5V/3W , 85V-230V, AC , Iluminacion de transmision , Iluminacion reflectante , Iluminacion Telecentrica , LED , regulable , Uuminacion Kohler