

PROYECTOR DE PERFILES CMSPP-3020W

CARACTERÍSTICAS



Incorpora iluminación horizontal, conveniente para la detección de varias partes del eje; la rotación de la mesa de trabajo es posible. Con estructuras sólidas en común, este instrumento es liviano y hermoso en apariencia; Se adopta una guía de deslizamiento en línea recta tipo V importada para la conducción de elevación de la mesa de trabajo, ligera y cómoda en la conducción; La transmisión de fibra óptica se incluye para la iluminación reflectante, que es pequeña en dimensiones, alta en brillo y conveniente para usos; Las dos intensidades de iluminación ajustables alta y baja para la iluminación de transmisión pueden adaptarse para medir los requisitos de diferentes piezas de trabajo.

PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO	CMSPP-3020W
Pantalla de proyección	Φ300 mm
Intervalo de rotación	360°
Potencia de aumento objetivo	10X 20X 50X 100X
Campo visual del objeto	Φ40 mm φ20 mm φ8 mm φ3 mm
Distancia de trabajo del objeto	103 mm 95.1 mm 65.7 mm 35 mm
Intervalo de coordenada X (mm)	200 mm
Intervalo de coordenada Y (mm)	100 mm
Resolución	0.001 (mm)
Capacidad de carga de la mesa de trabajo (kg)	15 kg
Área de la mesa de trabajo (mm)	450 x 150 mm
Carrera de la coordenada Z (enfoque)	0 ~ 80 (mm)
Precisión del instrumento:	(3 + L/200) μm,
Iluminación de transmisión	Lámpara halógena de tungsteno de 24V 150W
Iluminación reflectante	Lámpara halógena de tungsteno de 24V 150W
Tamaños totales del instrumento (mm)	1215 × 646 × 1210
Peso de la unidad central	240 kg

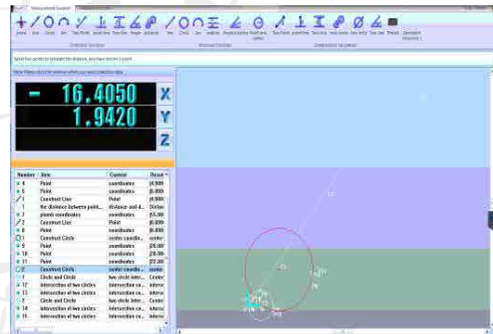
Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

SOFTWARE DE MEDICIÓN 2D (OPCIONAL)

El software de medición 2D es desarrollado por nuestra empresa, es adecuado para los instrumentos de medición 2D, como el proyector de perfil con interfaz RS232, o conectado por DRO, o por tarjeta de datos.

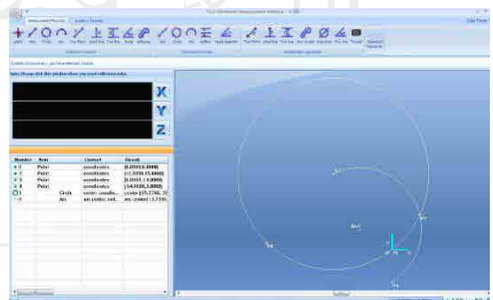
ESPECIFICACIÓN

- Medir la función de punto, línea, círculo, arco y elipse con multipunto.
- Las funciones de Axis-skew y coordenadas-shift son muy convenientes.
- Las funciones de combinación de elementos pueden mejorar la eficiencia.
- Guardar como *.dxf y editar en AutoCAD.
- Los datos se pueden enviar a Excel.
- Cambia idioma entre inglés y chino.
- Grabar, editar y ejecutar el programa.



FUNCIONES

- La medida del elemento puede medir el punto, la línea, el círculo, el arco y el ángulo.
- Puede medir el rectángulo con los puntos indicados.
- Puede identificar el punto, la línea, el círculo y el arco automáticamente.
- Punto central de construcción de elemento, punto de intersección, punto medio, línea, círculo, ángulo.
- Punto preestablecido del elemento, línea, arco, ángulo.
- Gestión de gráficos.
- Coordine el movimiento y el sesgo del cordón, cualquier sesgo del eje.
- Operación gráfica acercar, alejar, mover, imprimir, seleccionar, cancelar seleccionar, eliminar.



Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

PROYECTOR DE PERFILES CMSPP-3020W

SISTEMA DE LECTURA DIGITAL DP-300 (OPCIONAL)

El lector digital DP-300 es un producto maduro diseñado para el archivo de medición 2D, es aplicable con los instrumentos de medición ópticos, como el proyector Profile, el sistema de medición de video, el microscopio de herramientas y otros sistemas de medición de visión.

Se utiliza especialmente con un proyector de perfiles, un microscopio y puede medir gráficos geométricos complicados, la medición incluye el sesgo de la pieza de trabajo, el establecimiento del sistema de coordenadas, etc.



FUNCIÓN TÉCNICA

1. Medición de punto, línea, círculo, ángulo, distancia, rectángulo y rosca, preajuste y construcción. Puntos de muestreo máximo hasta 50.
2. Coordine el sesgo y el movimiento, es más conveniente que el operador pueda sesgar la posición de las piezas de trabajo para medir, lo que obviamente puede reducir el tiempo de ajuste;
3. La función de liquidación puede eliminar la lista, el ajuste y todo;
4. Función de conteo de dirección anversa u opuesta, según los requisitos del operador;
5. Media función, determine rápidamente para mostrar 1/2 valor y confirme el punto medio de la sección;
6. Función de permiso: la configuración avanzada se puede realizar después de ingresar la contraseña correcta;
7. Función de llamada: ID de registro de entrada para usar el elemento existente;
9. Puerto de comunicación de interruptor de pie o sonda REINSHAW disponible;
10. Impresión: elementos gráficos de impresión y valor de visualización de 3 ejes;
11. Función de salida RS232: transmite la posición actual de la escala lineal a la PC;
12. Salida USB: a través del cable USB transmite la fecha a la PC;
13. Pantalla múltiple, muestra por separado las coordenadas polares y las coordenadas cartesianas, y puede mostrar milímetros y pulgadas, y puede cambiarlas fácilmente;
14. Compensación lineal y compensación de sección disponibles;
15. El eje Z puede conectar una escala lineal y rotar el codificador;
16. Guarde 100 elementos gráficos permanentes.



Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE