

Características

- Equipado con SBK-INSPEC software, funciona poderosa y facil de operar
- Actualizaciones del software gratis de por vida
- Adquisiciones corporativas Fortune 500.

Medición por contacto con palpador

Para medir agujeros o ranuras

*Según el requisito de la medida puede ser opcional la barra de extensión.

NOTA: Existe una versión sin palpador a menor coste.



Modelo	Diámetro del palpador	Longitud del palpador	Bloque de calibración	Precisión
Renishaw MCP probe	1 (estándar) 2 (estándar) 3 (opcional)	20 mm	50 mm	Mecedor de bloques: $\pm 1.5\mu\text{m}$ Precisión de la medida: $\pm 3.0\mu\text{m}$

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

Parámetros

Modelo	E200	E300	E400	E500
Intervalo de medición	200*100*200	300*200*200	400*300*200	500*400*200
Dimensiones	697x787x1660	679x787x1660	794x963x1660	900x1100x1600
Peso de la máquina	160	230	300	500
Carga máxima	30	25	25	30
Cámara	Cámara digital a color de 1.3M (Resolución 1920*1080)			
Precisión de los ejes X-Y	3+L/200um			
Distancia de trabajo	90			
Estilo de operación	Manual			
Resolución	0.001 mm			
Amplificación óptica	0.7-4.5X			
Amplificación de visión	44.96-258.63X			
Lentes ópticos	0.7-4.5X zoom continuo del barril de sujeción manual			
Fuente de luz del contorno	Iluminación fría LED, ajuste de brillo programable de 256 niveles (R & amp independiente; Producto patente D)			
Fuente de luz superficial	Iluminación fría LED con ajuste de brillo de 256 niveles			
Control de datos	Investigación independiente y desarrollo del control integrado de la fuente de datos programable			
Carill guía/Barra pulida	Guía de rodillos cruzados de precisión en el eje Y Guía lineal Taiwán "Shangyin" en el eje Z			

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE