



KINTEK SOLUTION

Máquina De Montaje Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

KinTek Group Limited es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración, así como farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.



Máquina De Montaje En Frío Al Vacío Para La Preparación De Muestras

Número de artículo: KT-CXQ



Introducción

Máquina de montaje en frío al vacío para una preparación precisa de las muestras. Manipula materiales porosos y frágiles con un vacío de -0,08 MPa. Ideal para electrónica, metalurgia y análisis de fallos.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Nombre del producto	Máquina de montaje en frío al vacío
Modelo	CXQ
Grado de vacío	-0.08MPa
Disco giratorio	Φ205mm
Peso	14kg
Tamaño del producto	350 350 380mm
Tamaño de la cámara de vacío	Φ280mmx330mm
Accesorios estándar	Disco Giratorio: 1 juego, Tubo de Entrada Nocturna: 10, Bomba sin aceite: 1 juego, Molde de montaje: 6, Varilla agitadora: 5, Vaso de material: 5
Aplicaciones	Materiales porosos, muestras de análisis de fallo de grietas, piezas de fundición porosas, componentes electrónicos compuestos, minerales, cerámica, muestras de pulverización
Características principales	Multiestación, funcionamiento rápido, montaje simultáneo de 8 muestras, bomba de vacío de presión negativa, capacidad de rotación hacia delante/atrás
Principio	Elimina el aire de los poros, utiliza la presión atmosférica para inyectar material de montaje/tinte en los microporos



Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,
China

