

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



CAJA DE GUANTES

Caja de guantes de vacío de acero inoxidable

GBV

El grado de vacío puede alcanzar $-0,1$ MP, adecuado para requisitos generales de contenido de agua y oxígeno.

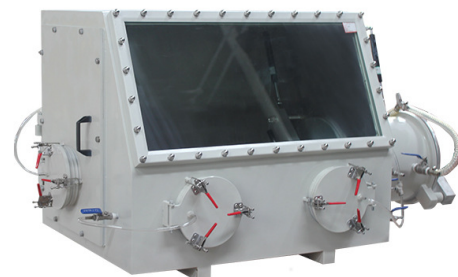
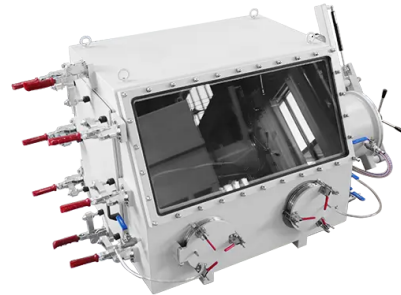
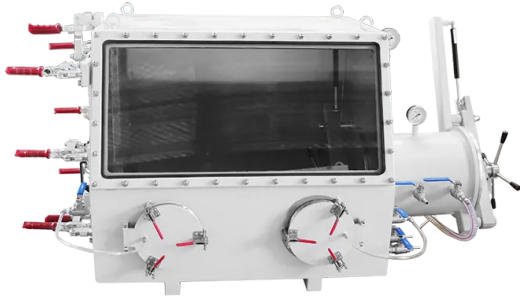
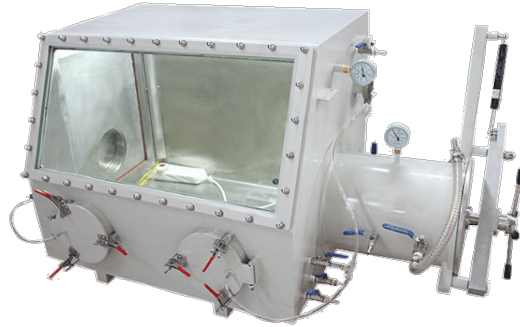
<https://www.planetaryballmills.com/products/glove-box/stainless-steel-vacuum-glove-box.html>

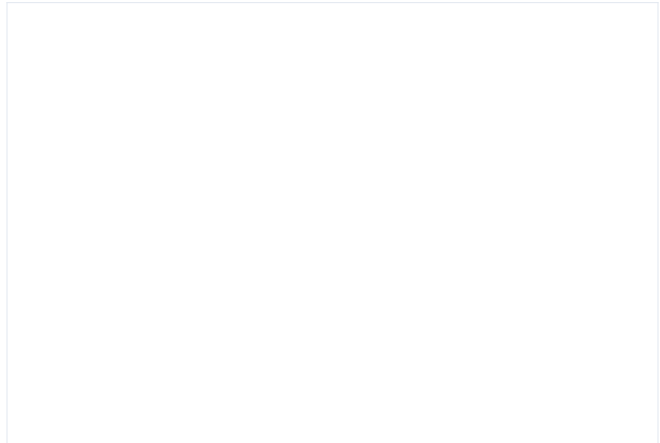


— TENCAN POWDER —

Descripción general del producto

El grado de vacío puede alcanzar -0,1 MP, adecuado para requisitos generales de contenido de agua y oxígeno.





Introducción del producto

Parámetros técnicos

Modelo de guantera de acero inoxidable al vacío.

Descripción del número de guantera

violencia de género Código de producto (Caja de guantes de vacío)

1 Disponible en Tipo 1, Tipo 2 y Tipo 3

Nombre de la piezaModelo del producto	GBV-1	GBV-2	GBV-3
AparienciaLxWxH(MM)	1030*570*530	1295*715*675	1755*776*1010
Gabinete L1xW1xH1(MM)	600*500*500	800*650*650	1200*700*950
Limpiar espacio dentro de la caja	460*345 (arriba) 490 (inferior) x490	660*460 (arriba) 640 (inferior) x640	660*460 (arriba) 640 (inferior) x640
Almacén de transición (MM)	ø200*280	ø273*350	ø350*400
Tamaño de apertura de la puerta izquierda (opcional)	330*260	360*480	400*600
Cajón del compartimento de transición (opcional)	126*250	202*320	282*350
Caja de herramientas (opcional)	ninguno	ninguno	ø150*300
Orificio del guante (MM)	f150	f150	f196
Rango de presión de trabajo de la caja	0~0.1MPa, tiempo de mantenimiento de presión 12 horas		

Personalización especial

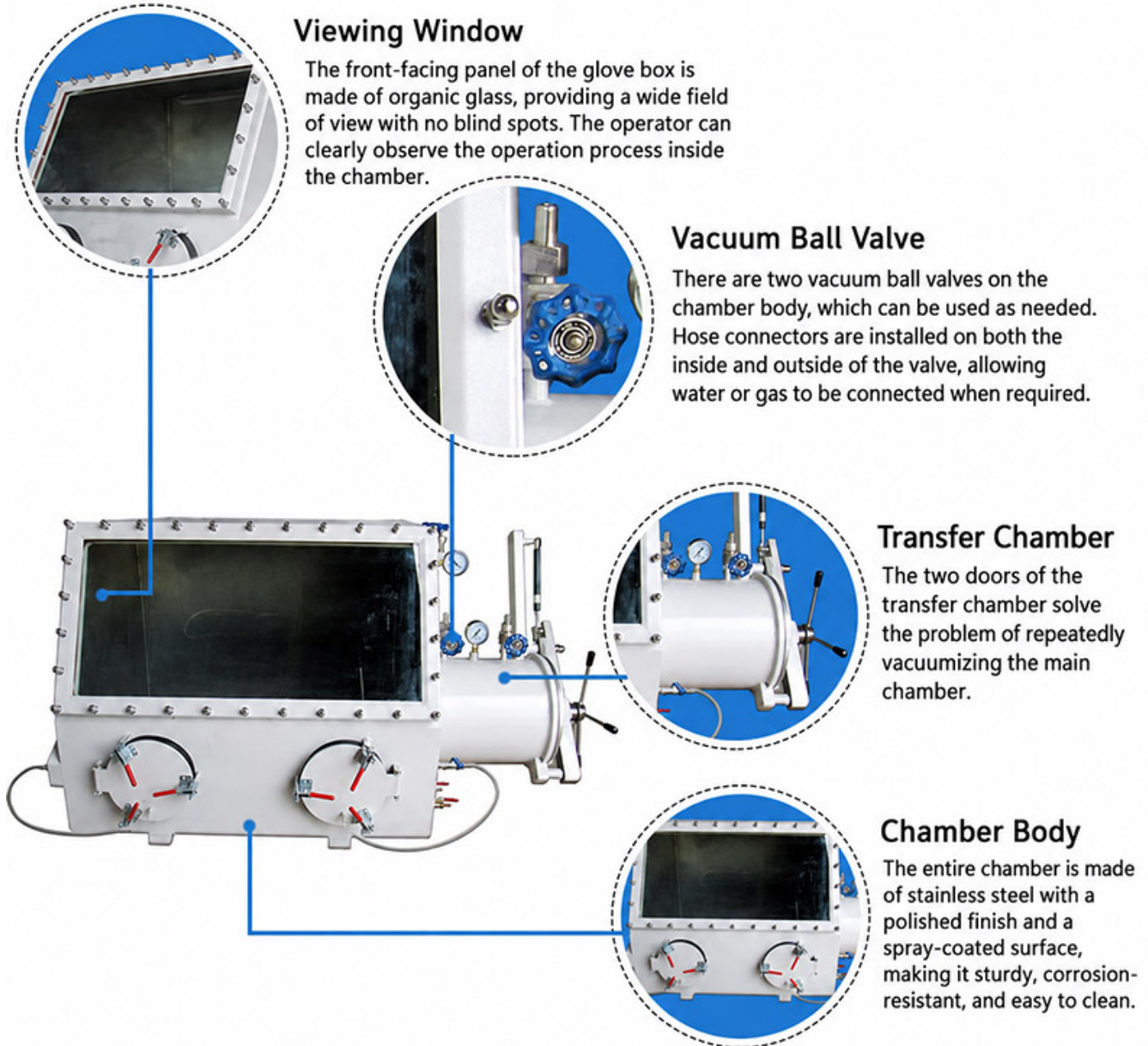


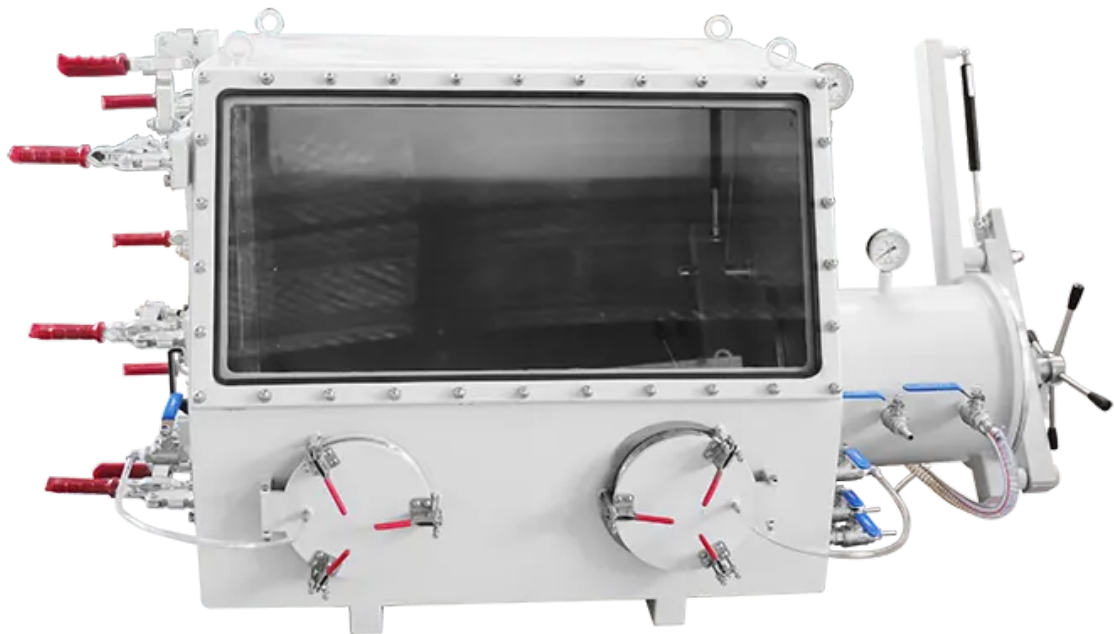
Material

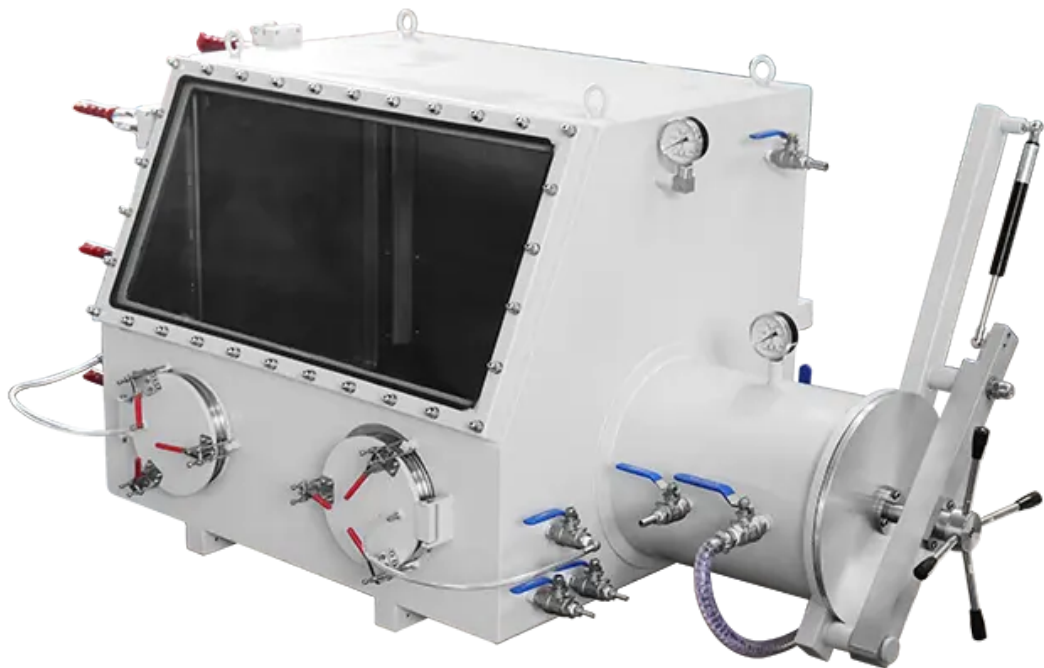
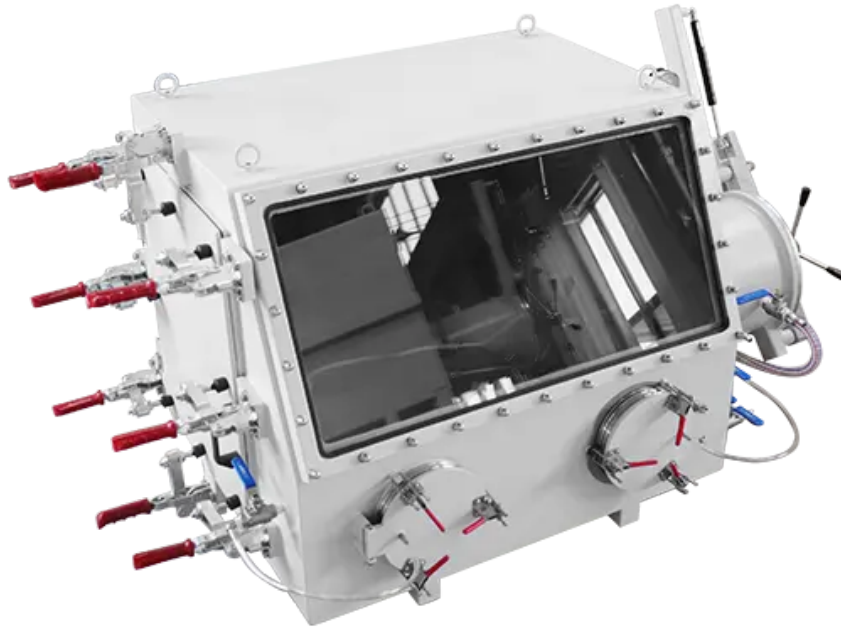


tamaño



forma**Otros requisitos de personalización**





Principio de funcionamiento

La guantera de vacío se compone principalmente de la caja principal y la base. Si el usuario tiene otros requisitos especiales, también se puede diseñar o modificar según sea necesario.; Hay dos o tres interfaces de operación con guantes en la caja. La caja de operaciones está revestida de plexiglás y tiene un amplio ángulo de visión. El operador puede observar claramente el proceso de operación dentro de la caja, lo que hace que el proceso de operación se muestre de manera más intuitiva frente a los ojos del operador. Hay dos válvulas de bola de vacío en la caja, que los usuarios pueden utilizar según sea necesario. Las boquillas de agua están instaladas dentro y fuera de la válvula de bola, a las que se puede acceder cuando se necesita agua o ventilación. La caja está equipada con bombillas y casquillos multiagujeros.

01 Viewing Window

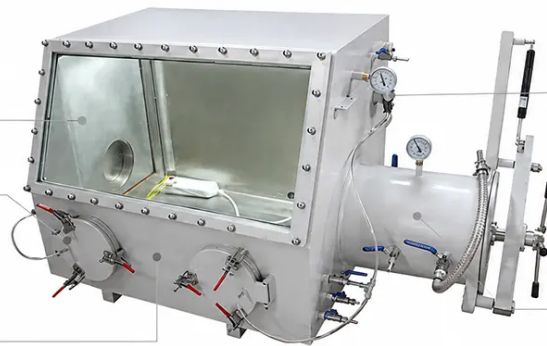
The front panel is equipped with an acrylic window, providing a wide, unobstructed view so the operator can clearly observe the work inside the box.

04 Glove Ports

The operating gloves are made of thick latex, providing reliable sealing and durability.

05 Main Chamber

The entire chamber is made of stainless steel and finished with a durable coated surface, making it sturdy, corrosion-resistant, and easy to clean.



02 Vacuum Ball Valves

Two vacuum ball valves are installed on the box and can be used as needed. The inner and outer connection ports of the valves can be used to connect water or gas when required.

03 Transition Chamber

The two-door transition chamber avoids the need to repeatedly vacuum the main chamber.

Características del producto

- 01** Toda la caja está hecha de acero inoxidable, reforzada y rociada con plástico en la superficie, por lo que es fuerte, resistente a la corrosión y fácil de limpiar.;
- 02** La caja de operaciones está revestida con vidrio templado y tiene un amplio ángulo de visión.;
- 03** La caja está equipada con iluminación y enchufes de múltiples orificios, y se puede utilizar una estufa eléctrica para calefacción local.;
- 04** Los guantes de operación están hechos de guantes de látex gruesos, que son confiables y duraderos.;
- 05** El dispositivo de sellado tiene un diseño novedoso, un sellado confiable y fácil de abrir.;
- 06** Hay boquillas de agua en el interior y en el exterior para la entrada de agua y aire.;
- 06** Las dos puertas de la cámara de transición solucionan el problema de la aspiración repetida de la caja principal.

Accesorios y personalización

Accesorios

Los frascos de molienda, elementos calefactores, soportes de muestras, módulos de control y otros accesorios compatibles se pueden seleccionar según la configuración del producto.

Personalización

Para requisitos de voltaje, capacidad, tamaño de cámara, temperatura de proceso o aplicación, contacte con TENCAN para una configuración adecuada.