

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



 CAJA DE GUANTES

Guante de acrílico para caja de guantes

GBT

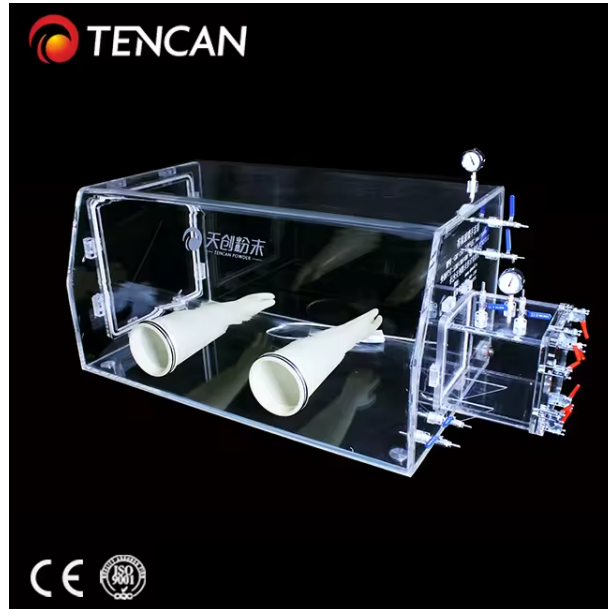
Totalmente transparente, adecuado para industrias bioquímicas y farmacéuticas.

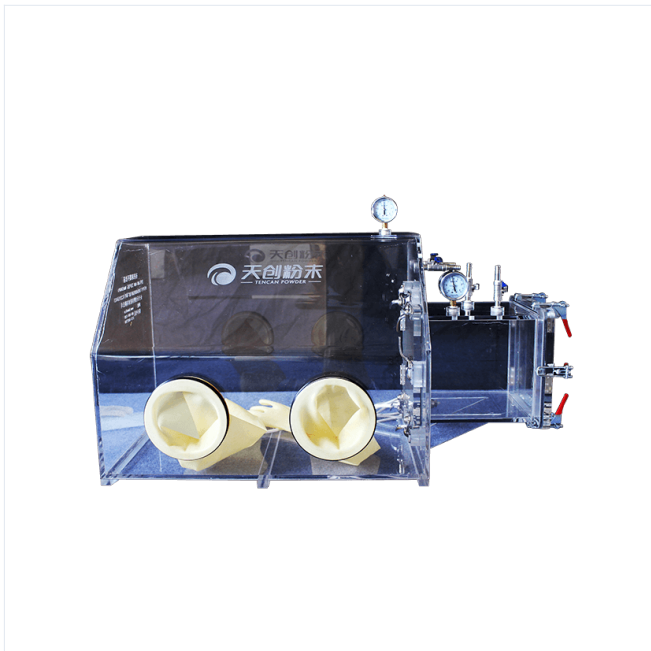
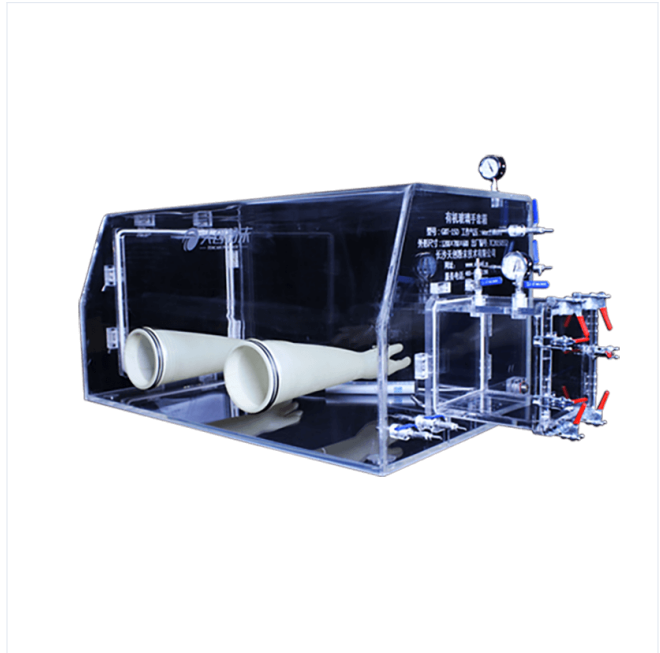
<https://www.planetaryballmills.com/es/products/glove-box/acrylic-glove-box.html>

 **TENCAN**
— TENCAN POWDER —

Descripción general del producto

Totalmente transparente, adecuado para industrias bioquímicas y farmacéuticas.





Introducción del producto

Parámetros técnicos

Modelo de guantera de plexiglás.

Descripción del número de guantera

GBT Código de producto (Guantera transparente)

10 Espesor del material (opcional 10---30 mm)

A Dimensiones y modelos (Tipo A, Tipo B, Tipo C, Tipo D)

Modelo de producto	Tamaño de la caja (mm)	Material	Grosor del gabinete (mm)	Dimensiones de la sala de transición	Observación
GBT-10A	700×450×500	Plexiglás o acrílico	10	ninguno	Aislado y a prueba de polvo, sin aspirar
GBT-15A			15	240×240×240	El microvacío puede equiparse con un sistema de purificación de eliminación de agua y oxígeno.
GBT-30A			30		Vacío a -0.1MPA, reemplace el oxígeno y el agua
GBT-10B	1000×500×500	Plexiglás o acrílico	10	ninguno	Aislado y a prueba de polvo, sin aspirar
GBT-15B			15	240×240×240	El microvacío puede equiparse con un sistema de purificación de eliminación de agua y oxígeno.
GBT-30B			30		Vacío a -0.1MPA, reemplace el oxígeno y el agua
GBT-10C	1200×600×600	Plexiglás o acrílico	10	ninguno	Aislado y a prueba de polvo, sin aspirar
GBT-15C			15	240×240×240	El microvacío puede equiparse con un sistema de purificación de eliminación de agua y oxígeno.
GBT-30C			35		Vacío a -0.1MPA, reemplace el oxígeno y el agua
GBT-10D	1200×800×700	Plexiglás o acrílico	10	ninguno	Aislado y a prueba de polvo, sin aspirar
GBT-15D			15	240×240×240	El microvacío puede equiparse con un sistema de purificación de eliminación de agua y oxígeno.
GBT-30D			35		Vacío a -0.1MPA, reemplace el oxígeno y el agua

Personalización especial



Material



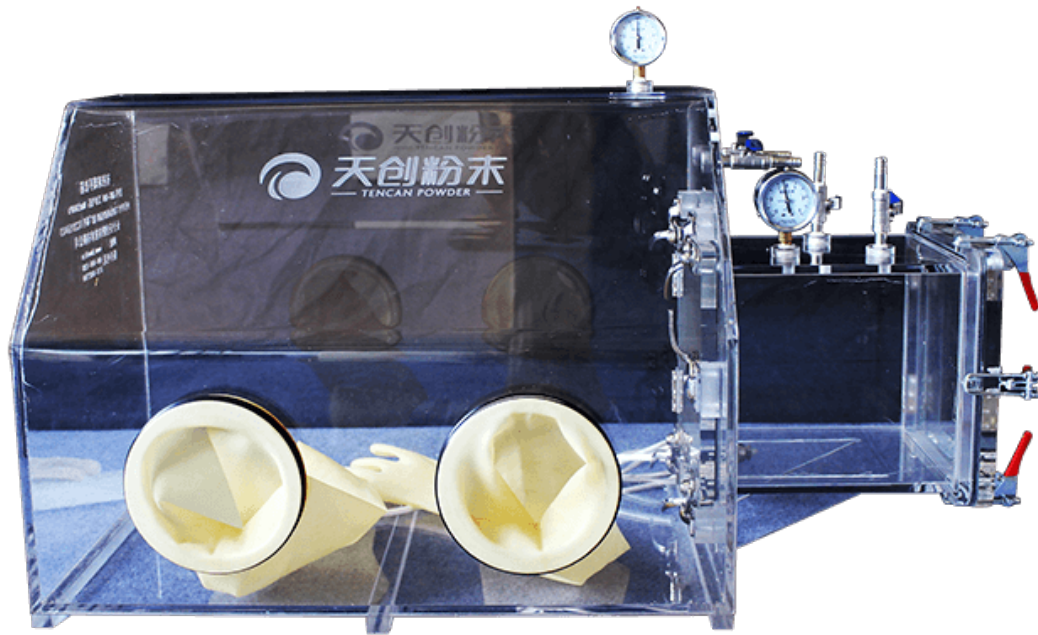
tamaño

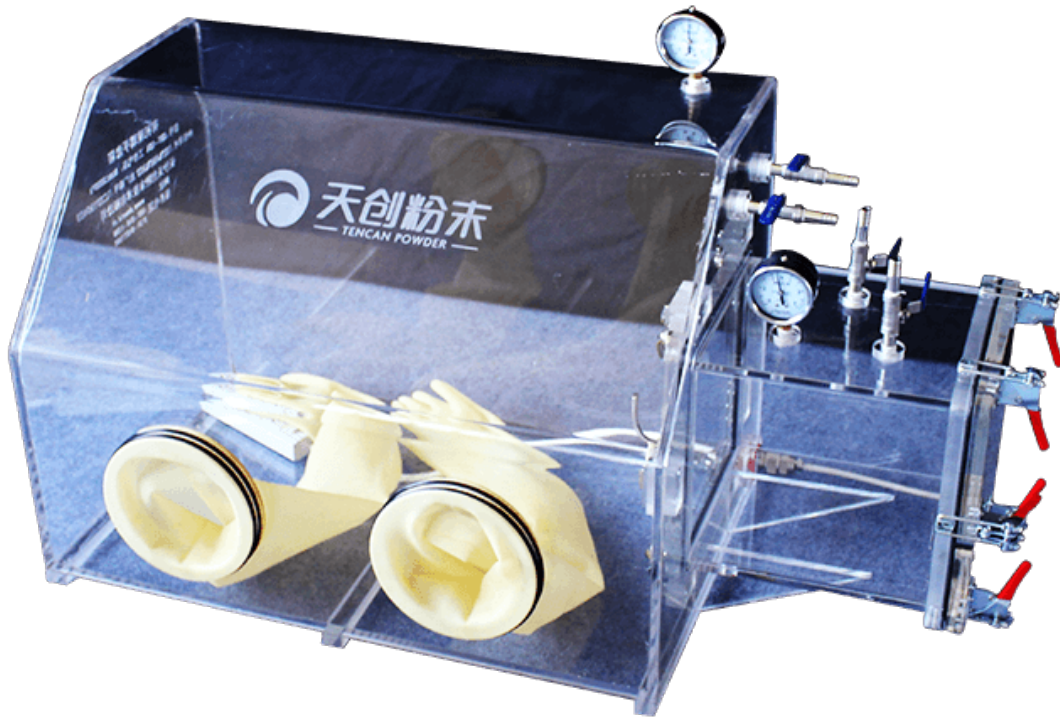


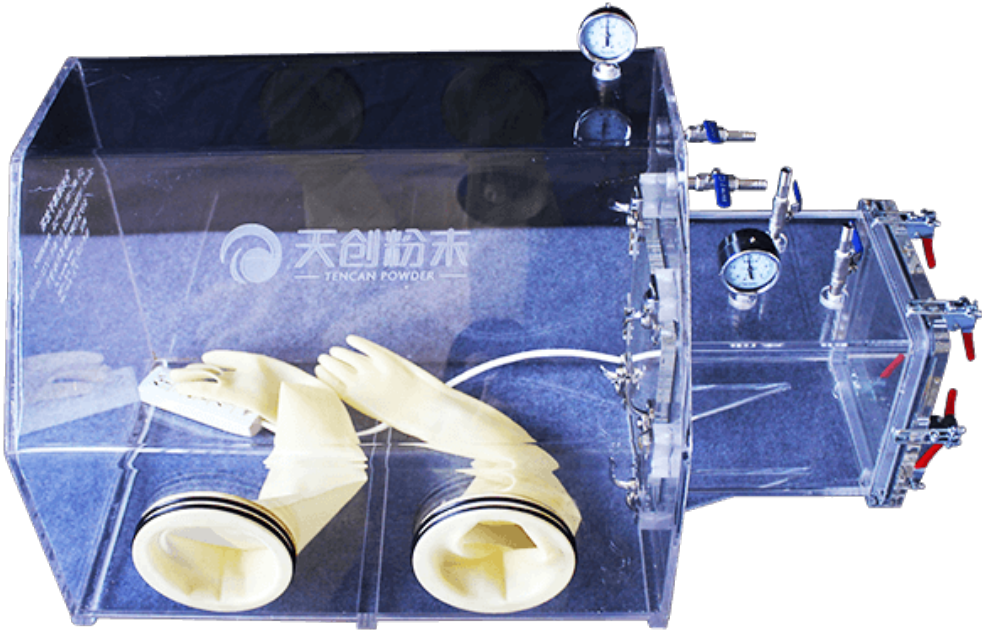
forma

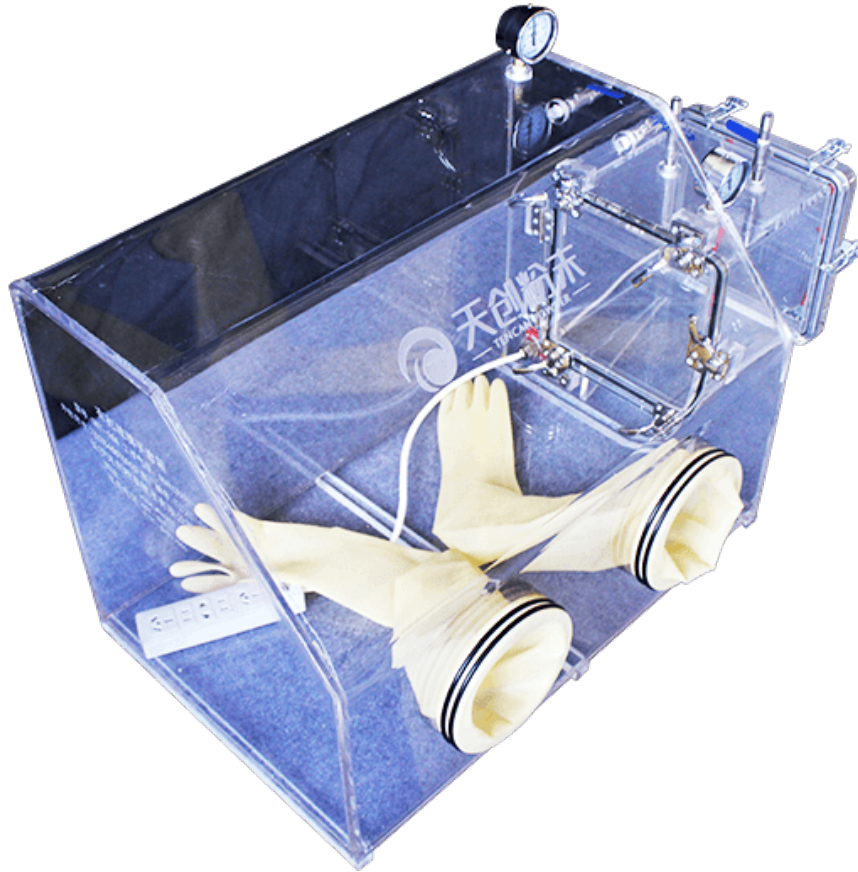


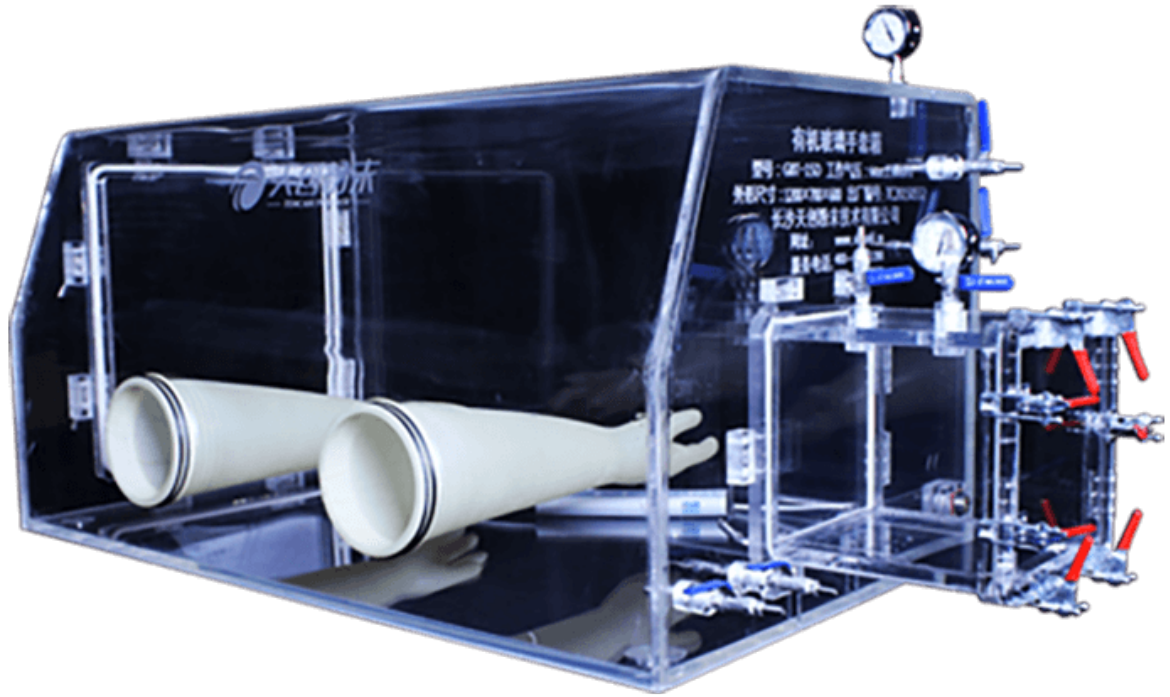
Otros requisitos de personalización











Principio de funcionamiento

Durante los experimentos científicos, algunas sustancias se oxidan y se disuelven fácilmente en la atmósfera, lo que dificulta mucho la reacción química de la sustancia de prueba y el procesamiento previo de la muestra, lo que afecta el proceso de prueba y los resultados de la prueba. La caja de guantes de vacío de plexiglás (también conocida como caja de operación de vacío de gas inerte) resuelve eficazmente estos problemas. Este dispositivo permite que las muestras de prueba se coloquen y saquen de manera segura, y se pueden operar, reaccionar y probar libremente en un estado libre de oxígeno y agua, lo que garantiza la realización normal de experimentos científicos.



Características del producto

- 01** Tiene una estructura simple, es fácil de usar, puede transmitir luz ultravioleta y es liviano.;
- 02** En condiciones normales, su forma es estable, muy transparente y resistente a la corrosión química y al cambio climático.;
- 03** La caja está equipada con enchufes eléctricos de múltiples orificios para facilitar los experimentos científicos.;
- 04** Tiene un buen rendimiento de sellado y puede proteger y absorber rayos α y rayos β de baja energía emitidos por materiales radiactivos para proteger el tejido humano del daño causado por la radiación ionizante. Por lo tanto, puede cooperar con las unidades de investigación científica en la realización de trabajos experimentales con sustancias radiactivas de baja energía, operaciones asépticas de inoculación microbiana y análisis cualitativos y cuantitativos de productos químicos, y otras operaciones de aislamiento cerrado relacionadas, todas las cuales se pueden realizar en la caja de operaciones.

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.