

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



 CAIXA DE LUVAS

Caixa de luvas acrílica

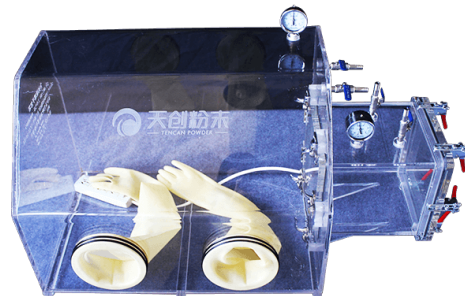
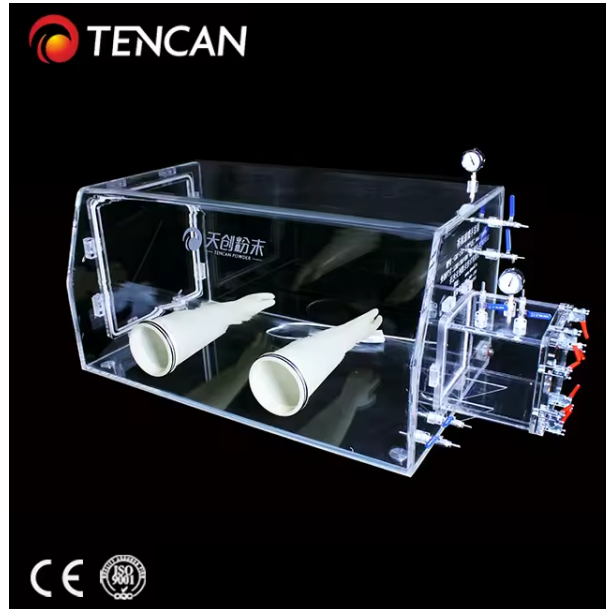
GBT

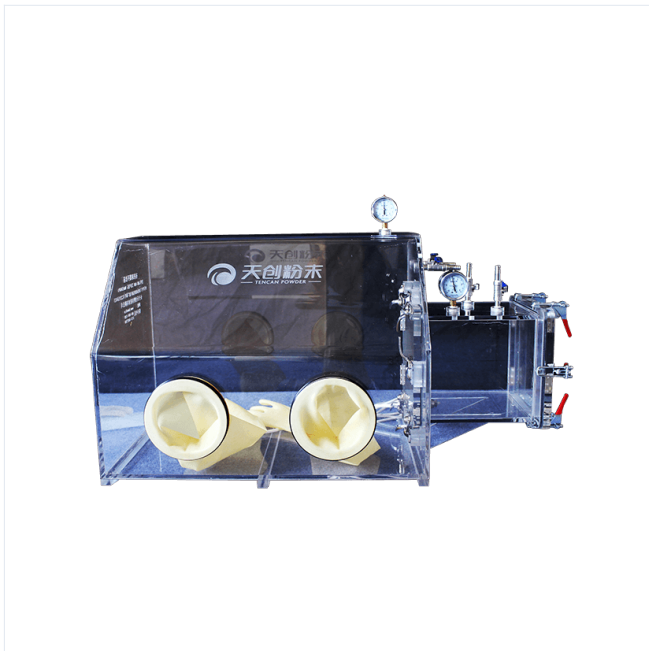
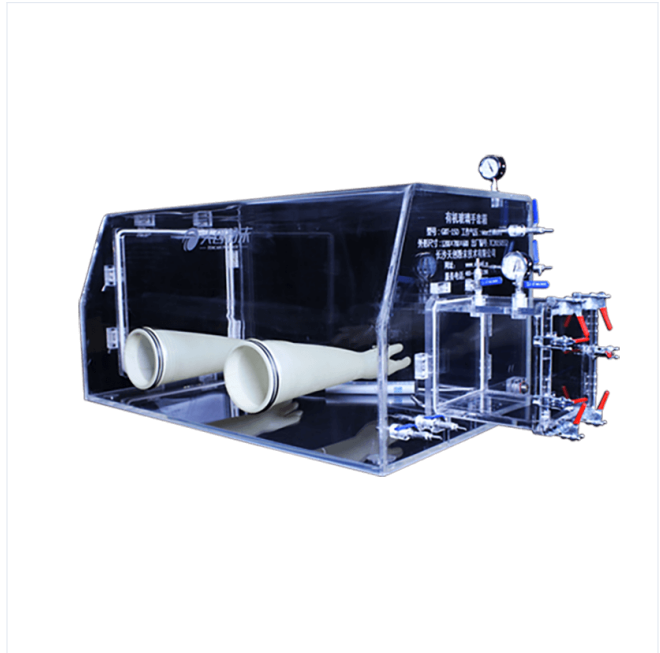
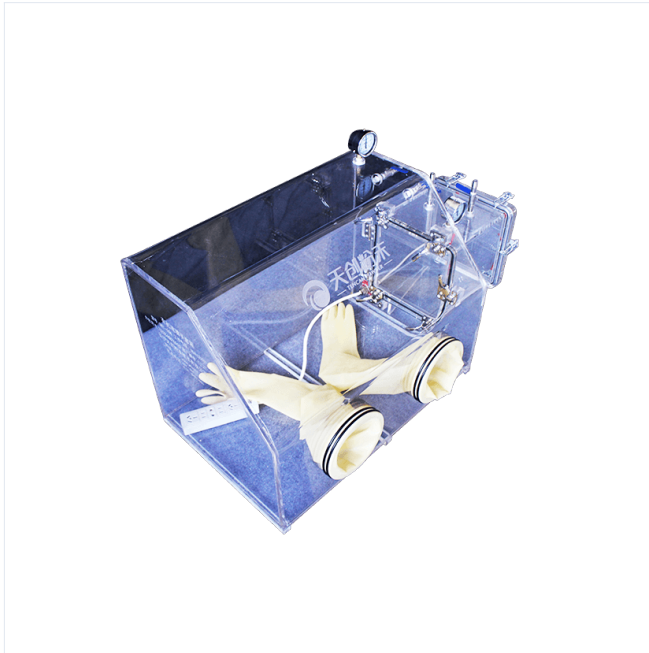
Totalmente transparente, adequado para indústrias bioquímicas e farmacêuticas

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

Visão geral do produto

Totalmente transparente, adequado para indústrias bioquímicas e farmacêuticas





Introdução do produto

Parâmetros técnicos

Modelo de porta-luvas de plexiglass

Descrição do número do porta-luvas

GBT Código do produto (caixa de luvas transparente)

10 Espessura do material (opcional 10---30mm)

A Dimensões e modelos (Tipo A, Tipo B, Tipo C, Tipo D)

Modelo do produto	Tamanho da caixa (mm)	Material	Espessura do gabinete (mm)	Dimensões da sala de transição	Observação
GBT-10A	700×450×500	Plexiglass ou acrílico	10	nenhum	Isolado e à prova de poeira, sem aspiração
GBT-15A			15	240×240×240	O micro vácuo pode ser equipado com sistema de purificação de remoção de água e oxigênio
GBT-30A			30		Vácuo para -0,1 MPA, substitua oxigênio e água
GBT-10B	1000×500×500	Plexiglass ou acrílico	10	nenhum	Isolado e à prova de poeira, sem aspiração
GBT-15B			15	240×240×240	O micro vácuo pode ser equipado com sistema de purificação de remoção de água e oxigênio
GBT-30B			30		Vácuo para -0,1 MPA, substitua oxigênio e água
GBT-10C	1200×600×600	Plexiglass ou acrílico	10	nenhum	Isolado e à prova de poeira, sem aspiração
GBT-15C			15	240×240×240	O micro vácuo pode ser equipado com sistema de purificação de remoção de água e oxigênio
GBT-30C			35		Vácuo para -0,1 MPA, substitua oxigênio e água
GBT-10D	1200×800×700	Plexiglass ou acrílico	10	nenhum	Isolado e à prova de poeira, sem aspiração
GBT-15D			15	240×240×240	O micro vácuo pode ser equipado com sistema de purificação de remoção de água e oxigênio
GBT-30D			35		Vácuo para -0,1 MPA, substitua oxigênio e água

Personalização especial



Material



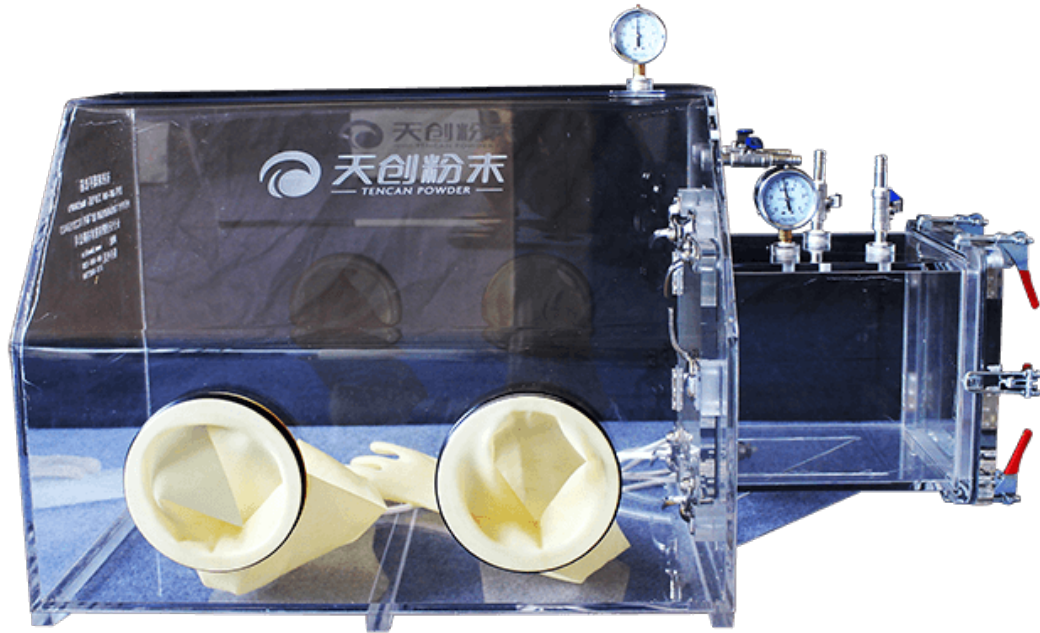
tamanho

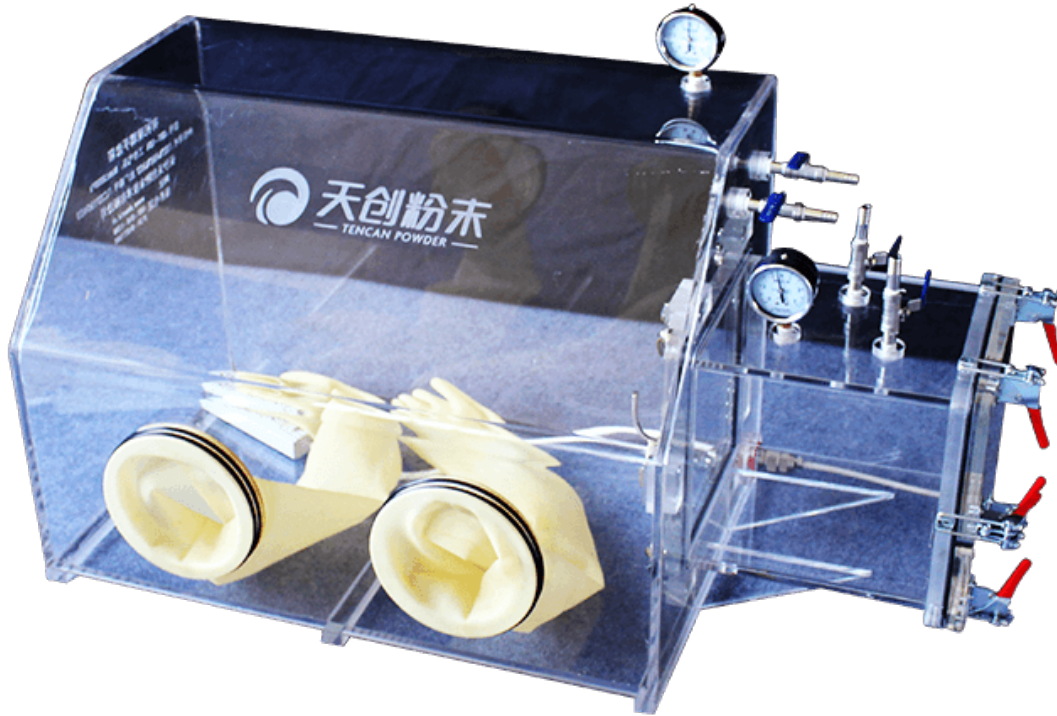


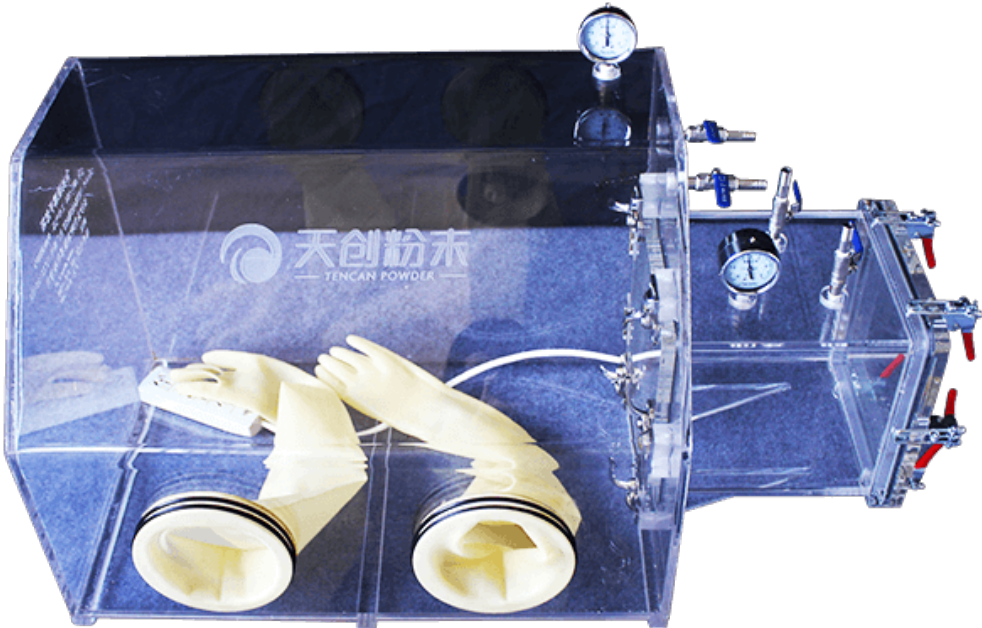
forma

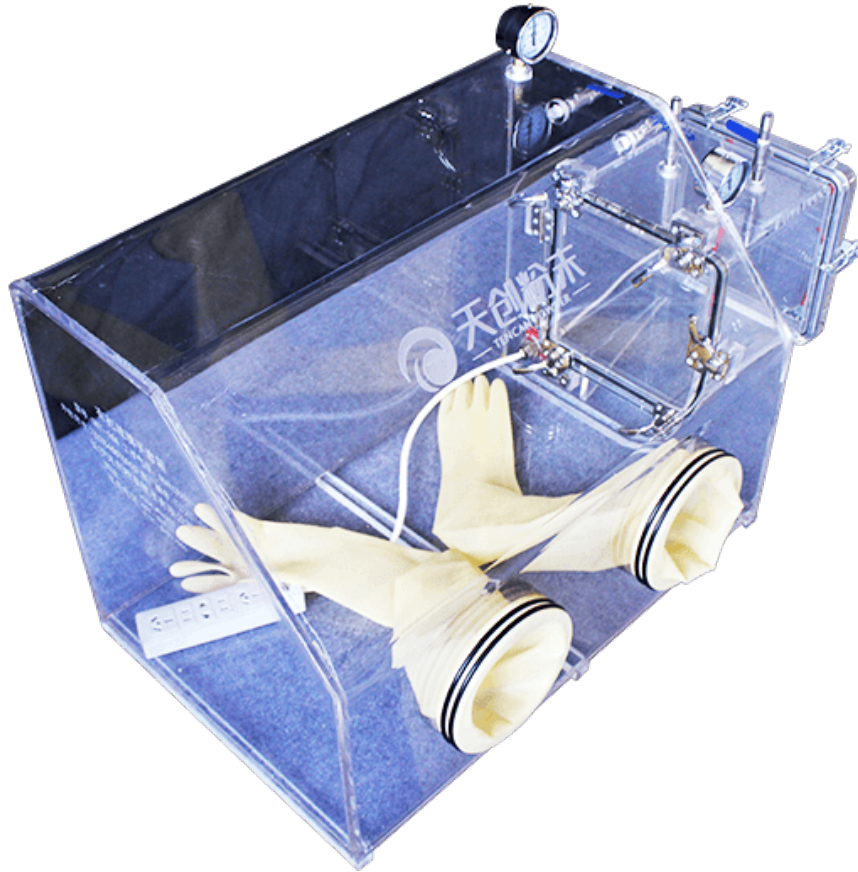


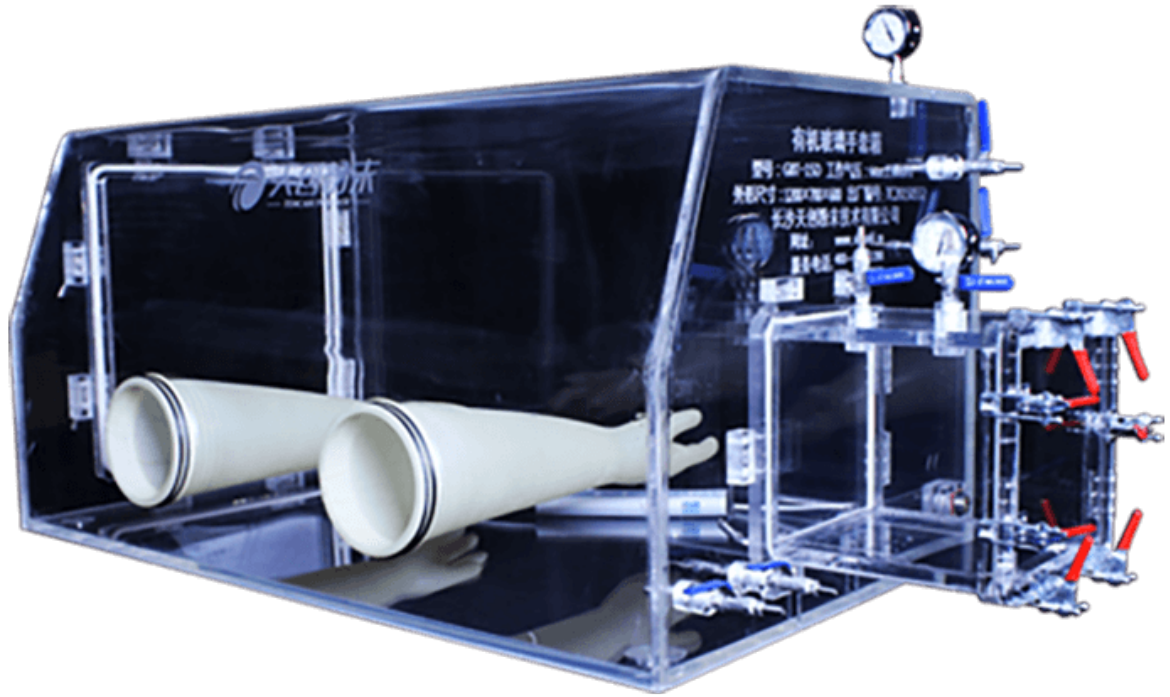
Outros requisitos de personalização











Princípio de funcionamento

Durante experimentos científicos, algumas substâncias são facilmente oxidadas e dissolvidas na atmosfera, o que dificulta muito a reação química da substância em estudo e o pré-processamento da amostra, afetando o processo e os resultados dos testes. O porta-luvas a vácuo de plexiglass (também conhecido como caixa de operação de gás inerte a vácuo) resolve efetivamente esses problemas. Este dispositivo permite que as amostras de teste sejam colocadas e retiradas com segurança e podem ser operadas, reagidas e testadas livremente em um estado livre de oxigênio e água, garantindo a condução normal de experimentos científicos.



Características do produto

- 01** Possui estrutura simples, é fácil de usar, pode transmitir luz ultravioleta e é leve.;
- 02** Em condições normais, a sua forma é estável, altamente transparente e resistente à corrosão química e às alterações climáticas.;
- 03** A caixa está equipada com tomadas elétricas multifuros para facilitar experimentos científicos.;
- 04** Possui bom desempenho de vedação e pode proteger e absorver raios α e raios β de baixa energia emitidos por materiais radioativos para proteger o tecido humano de danos por radiação ionizante. Por conseguinte, pode cooperar com unidades de investigação científica na realização de trabalhos experimentais sobre substâncias radioativas de baixa energia, operações assépticas de inoculação microbiana e análises qualitativas e quantitativas de produtos químicos, e outras operações de isolamento fechado relacionadas, todas as quais podem ser realizadas na caixa de operação.

Acessórios e personalização

Acessórios

Jarras de moagem, elementos de aquecimento, suportes de amostras, módulos de controle e outros acessórios compatíveis podem ser selecionados de acordo com a configuração do produto.

Personalização

Para requisitos de tensão, capacidade, tamanho da câmara, temperatura de processo ou aplicação, entre em contato com a TENCAN para uma configuração adequada.