

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



HỘP GĂNG TAY

Hộp găng tay acrylic

GBT

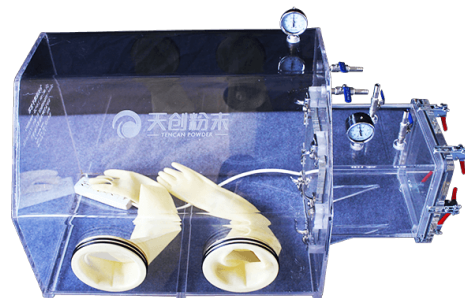
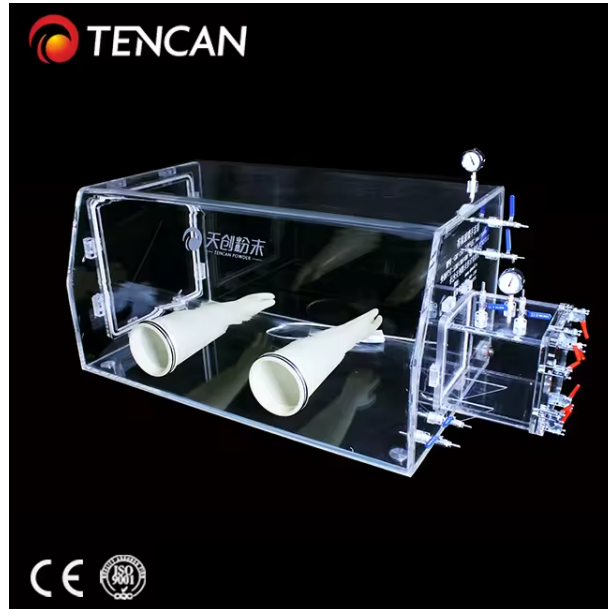
Hoàn toàn trong suốt, thích hợp cho ngành sinh hóa và dược phẩm

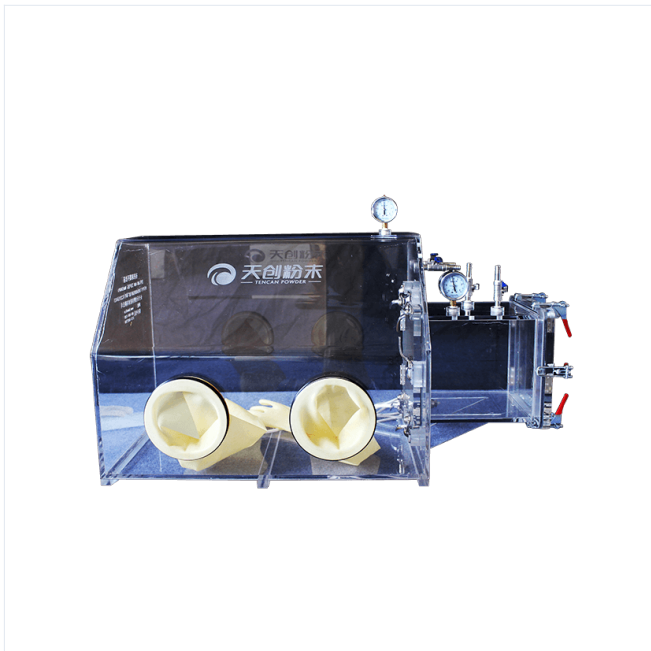
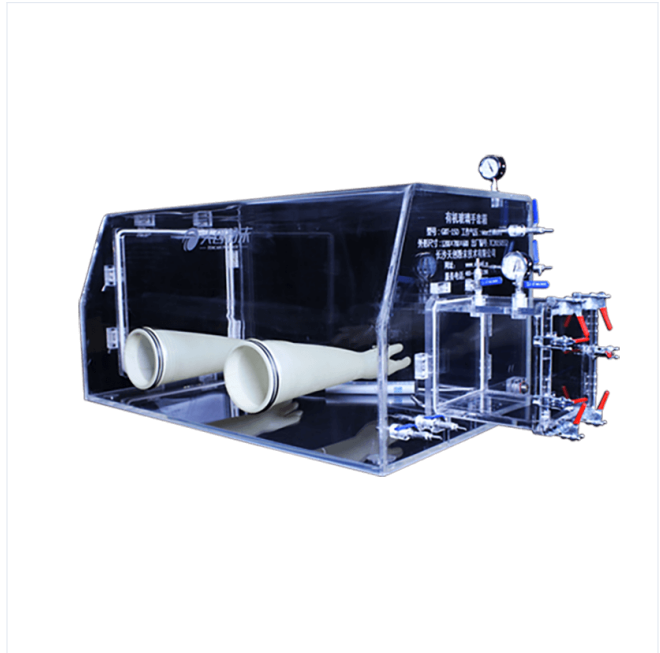
<https://www.planetaryballmills.com/vi/products/glove-box/acrylic-glove-box.html>



Tổng quan sản phẩm

Hoàn toàn trong suốt, thích hợp cho ngành sinh hóa và dược phẩm





Giới thiệu sản phẩm

Thông số kỹ thuật

Mẫu hộp đựng găng tay Plexiglas

Mô tả số hộp găng tay

GBT Mã sản phẩm (Hộp đựng găng tay trong suốt)

10 Độ dày vật liệu (tùy chọn 10---30mm)

A Kích thước và kiểu dáng (Loại A, Loại B, Loại C, Loại D)

Mẫu sản phẩm	Kích thước hộp (mm)	Vật liệu	Độ dày tủ (mm)	Kích thước phòng chuyển tiếp	Nhận xét
GBT-10A	700×450×500	Tấm mica hoặc acrylic	10	không có	Cách ly và chống bụi, không hút bụi
GBT-15A			15	240×240×240	Chân không siêu nhỏ có thể được trang bị hệ thống lọc loại bỏ nước và oxy
GBT-30A			30		Hút chân không đến -0,1MPA, thay oxy và nước
GBT-10B	1000×500×500	Tấm mica hoặc acrylic	10	không có	Cách ly và chống bụi, không hút bụi
GBT-15B			15	240×240×240	Chân không siêu nhỏ có thể được trang bị hệ thống lọc loại bỏ nước và oxy
GBT-30B			30		Hút chân không đến -0,1MPA, thay oxy và nước
GBT-10C	1200×600×600	Tấm mica hoặc acrylic	10	không có	Cách ly và chống bụi, không hút bụi
GBT-15C			15	240×240×240	Chân không siêu nhỏ có thể được trang bị hệ thống lọc loại bỏ nước và oxy
GBT-30C			35		Hút chân không đến -0,1MPA, thay oxy và nước
GBT-10D	1200×800×700	Tấm mica hoặc acrylic	10	không có	Cách ly và chống bụi, không hút bụi
GBT-15D			15	240×240×240	Chân không siêu nhỏ có thể được trang bị hệ thống lọc loại bỏ nước và oxy
GBT-30D			35		Hút chân không đến -0,1MPA, thay oxy và nước

Tùy chỉnh đặc biệt



Vật liệu



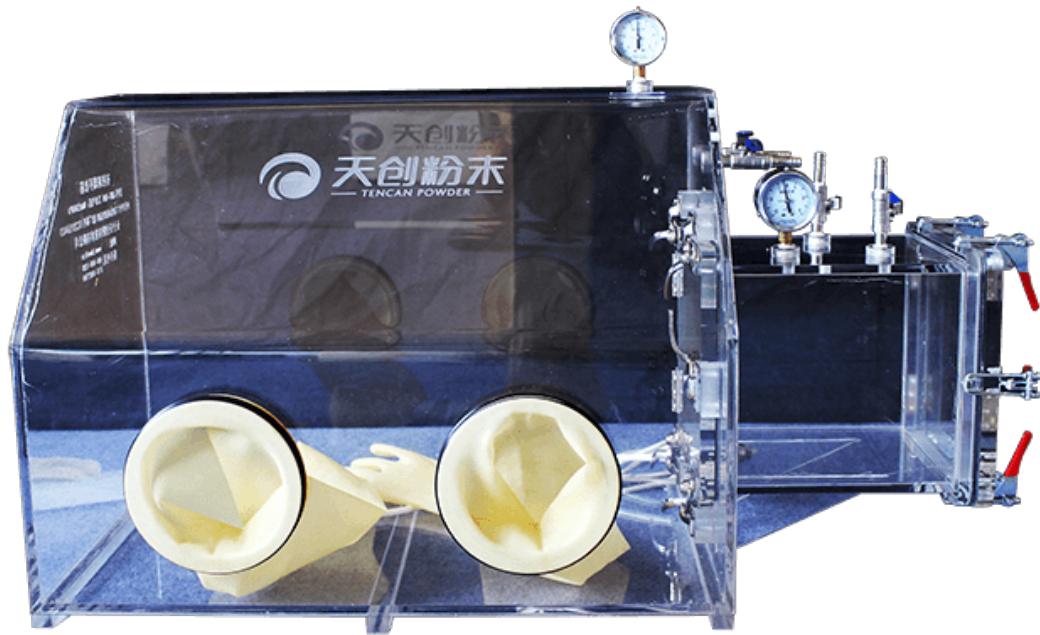
Kích cỡ

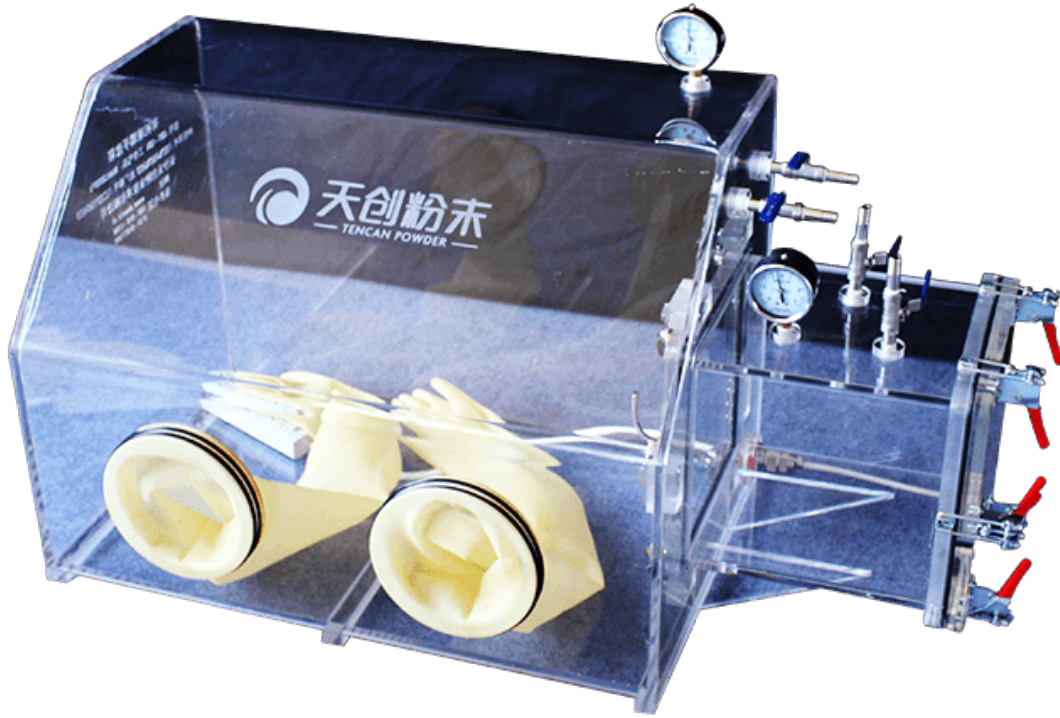


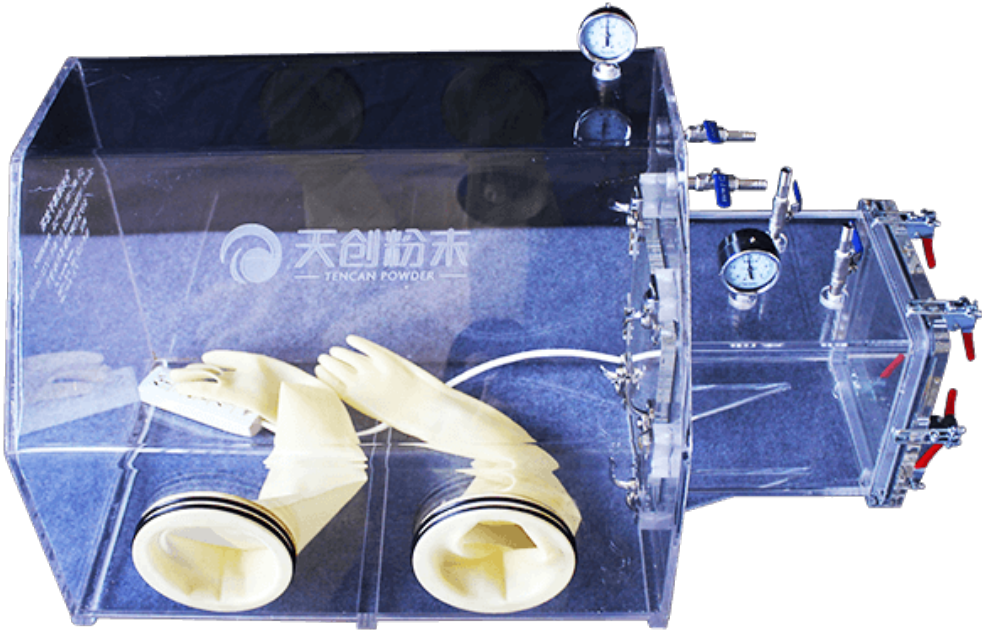
hình dạng

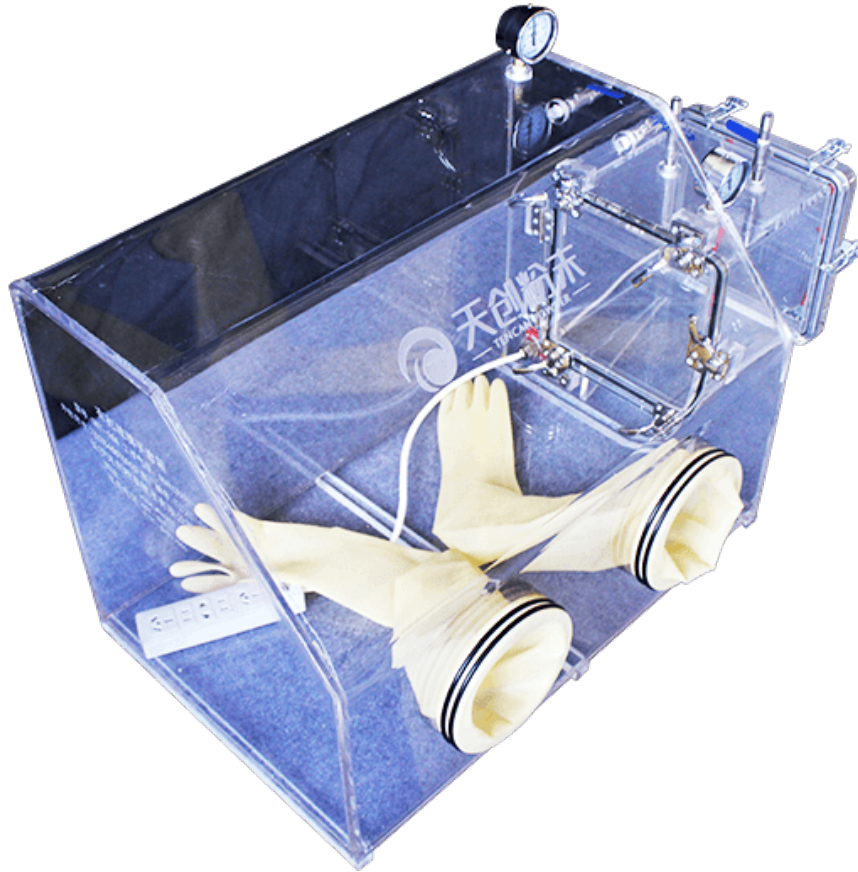


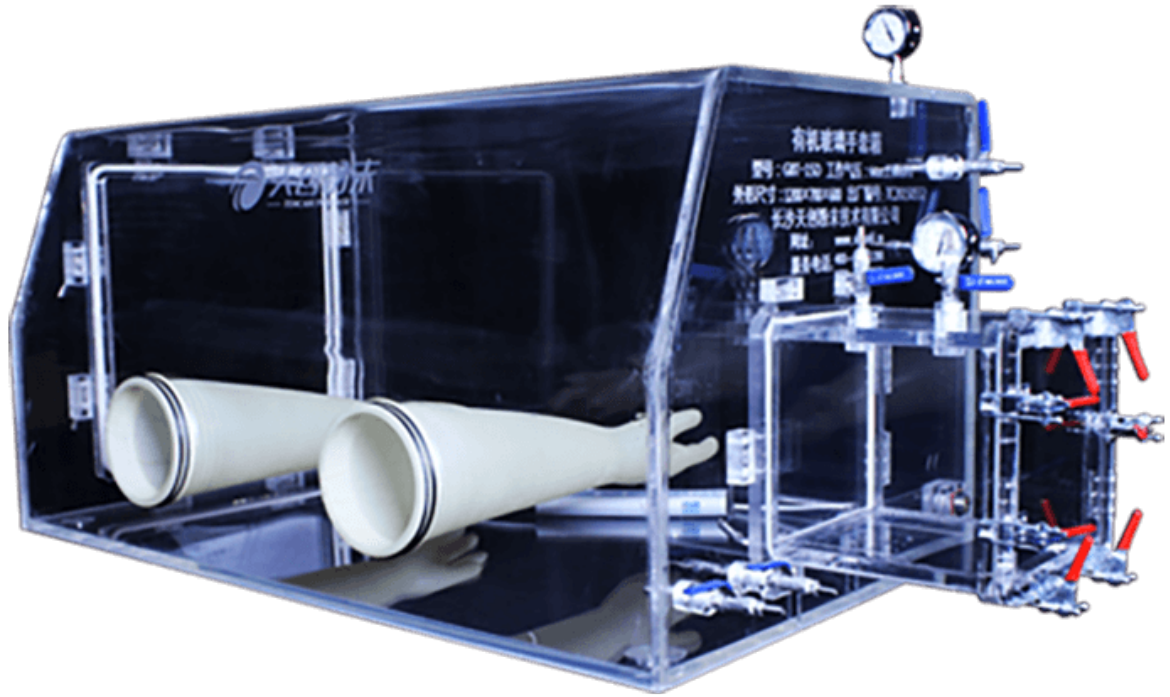
Các yêu cầu tùy chỉnh khác











Nguyên lý hoạt động

Trong quá trình thí nghiệm khoa học, một số chất dễ bị oxy hóa và phân hủy trong khí quyển, khiến cho phản ứng hóa học của chất thử và quá trình xử lý trước mẫu rất khó khăn, ảnh hưởng đến quá trình thử nghiệm và kết quả thử nghiệm. Hộp găng tay chân không plexiglass (còn được gọi là hộp vận hành khí trơ chân không) giải quyết hiệu quả những vấn đề này. Thiết bị này cho phép đưa các mẫu thử vào và lấy ra một cách an toàn, đồng thời có thể vận hành, phản ứng và kiểm tra tự do ở trạng thái không có oxy và không có nước, đảm bảo các thí nghiệm khoa học được tiến hành bình thường.



Tính năng sản phẩm

- 01** Nó có cấu trúc đơn giản, dễ sử dụng, có thể truyền tia UV và nhẹ.;
- 02** Trong điều kiện bình thường, hình dạng của nó ổn định, có độ trong suốt cao và có khả năng chống ăn mòn hóa học và biến đổi khí hậu.;
- 03** Hộp được trang bị ổ cắm điện nhiều lỗ để thuận tiện cho việc thí nghiệm khoa học.;
- 04** Nó có hiệu suất bịt kín tốt và có thể che chắn và hấp thụ tia α và tia β năng lượng thấp phát ra từ vật liệu phóng xạ để bảo vệ mô của con người khỏi bị hư hại do bức xạ ion hóa. Do đó, nó có thể hợp tác với các đơn vị nghiên cứu khoa học để tiến hành công việc thí nghiệm về các chất phóng xạ năng lượng thấp, các hoạt động vô trùng về cấy vi sinh vật, phân tích định tính và định lượng hóa chất cũng như các hoạt động cách ly khép kín liên quan khác, tất cả đều có thể được thực hiện trong hộp vận hành.

Phụ kiện và tùy chỉnh

Phụ kiện

Bình nghiền, bộ phận gia nhiệt, giá đỡ mẫu, mô-đun điều khiển và các phụ kiện phù hợp khác có thể được chọn theo cấu hình sản phẩm.

Tùy chỉnh

Về điện áp, công suất, kích thước buồng, nhiệt độ quy trình hoặc yêu cầu ứng dụng, vui lòng liên hệ TENCAN để có cấu hình phù hợp.