

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



**HỘP GĂNG TAY**

## Hộp găng tay chân không inox

**GBV**

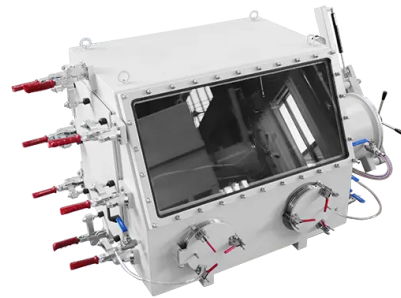
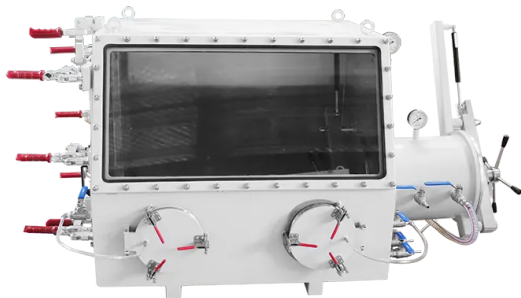
Độ chân không có thể đạt -0,1MP, phù hợp với yêu cầu về hàm lượng nước và oxy nói chung

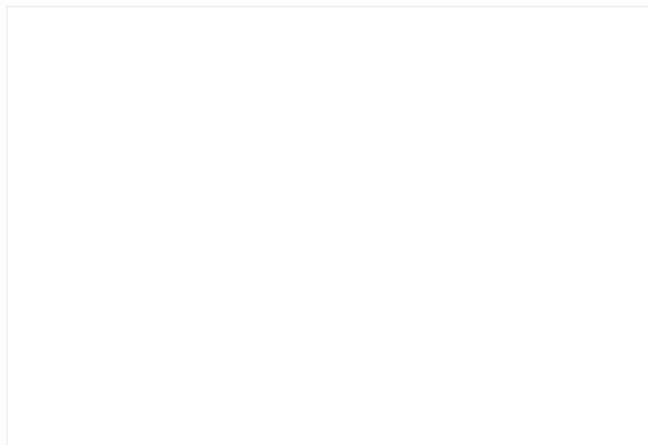
<https://www.planetaryballmills.com/vi/products/glove-box/stainless-steel-vacuum-glove-box.html>



## Tổng quan sản phẩm

Độ chân không có thể đạt  $-0,1\text{MP}$ , phù hợp với yêu cầu về hàm lượng nước và oxy nói chung





## Giới thiệu sản phẩm

## Thông số kỹ thuật

### Mẫu hộp đựng găng tay chân không bằng thép không gỉ

Mô tả số hộp găng tay

**GBV** Mã sản phẩm (Hộp đựng găng tay chân không)

**1** Có sẵn loại 1, loại 2 và loại 3

Tên bộ phậnMẫu sản phẩm	GBV-1	GBV-2	GBV-3
Ngoại hìnhLxWxH(MM)	1030*570*530	1295*715*675	1755*776*1010
Tủ L1xW1xH1(MM)	600*500*500	800*650*650	1200*700*950
Xóa không gian bên trong hộp	460*345(trên cùng) 490 (thấp hơn) x490	660*460(trên cùng) 640 (thấp hơn) x640	660*460(trên cùng) 640 (thấp hơn) x640
Kho chuyển tiếp (MM)	φ200*280	φ273*350	φ350*400
Kích thước mở cửa bên trái (tùy chọn)	330*260	360*480	400*600
Ngăn kéo ngăn chuyển tiếp (tùy chọn)	126*250	202*320	282*350
Thùng đựng dụng cụ (tùy chọn)	không có	không có	φ150*300
Lỗ găng tay (MM)	f150	f150	f196
Phạm vi áp suất làm việc của hộp	0~0.1MPa, thời gian giữ áp suất 12 giờ		

### Tùy chỉnh đặc biệt



Vật liệu



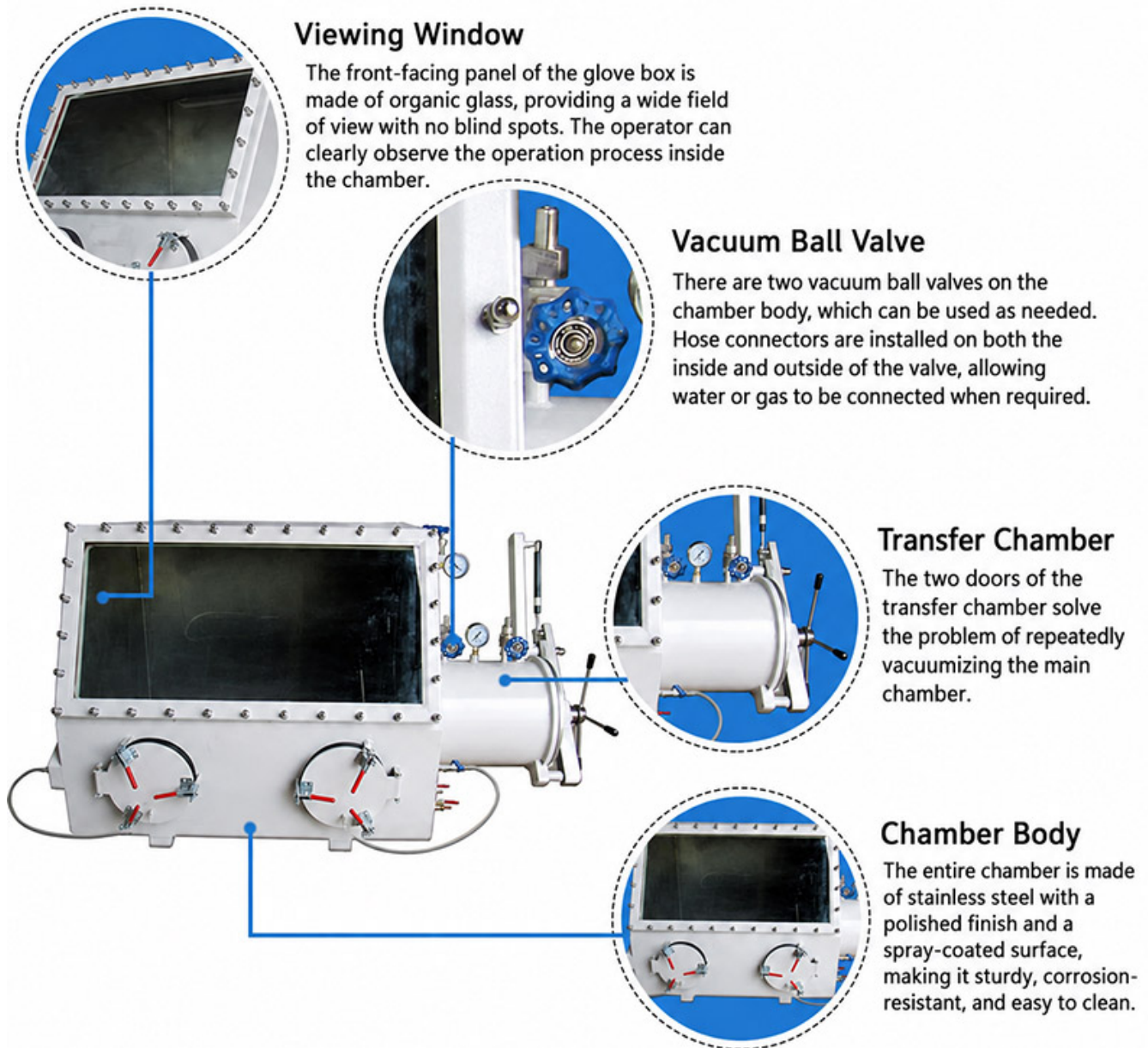
Kích cỡ

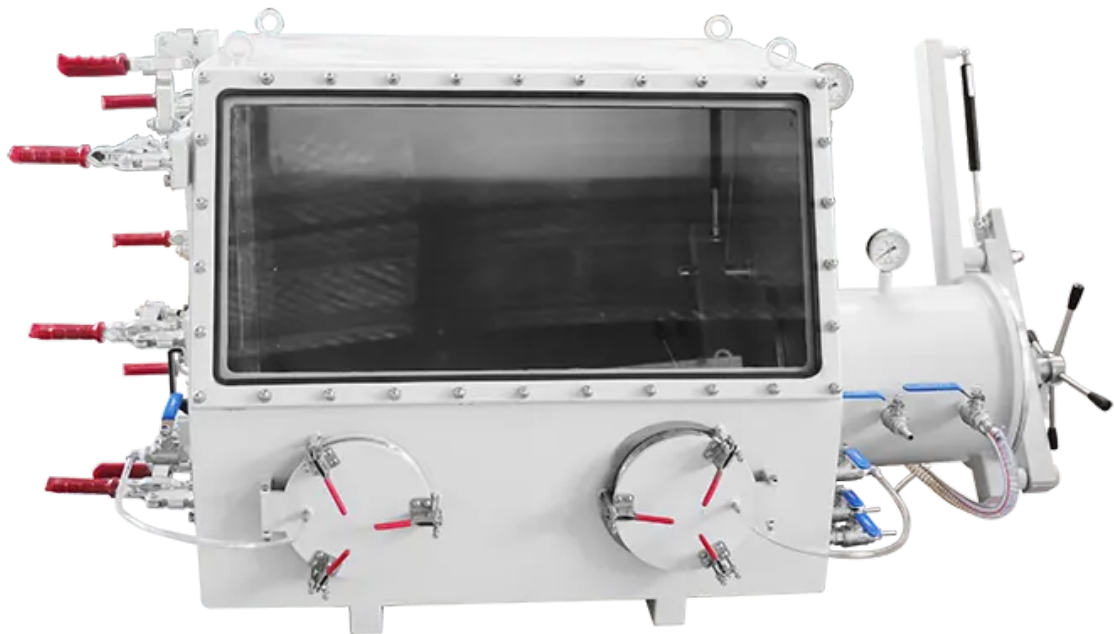


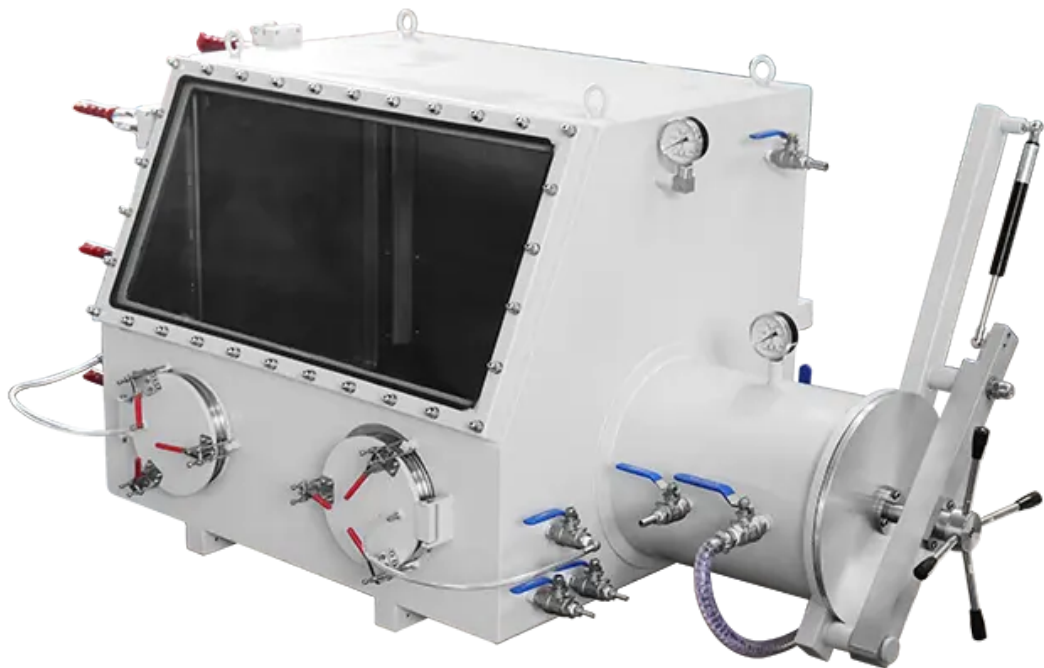
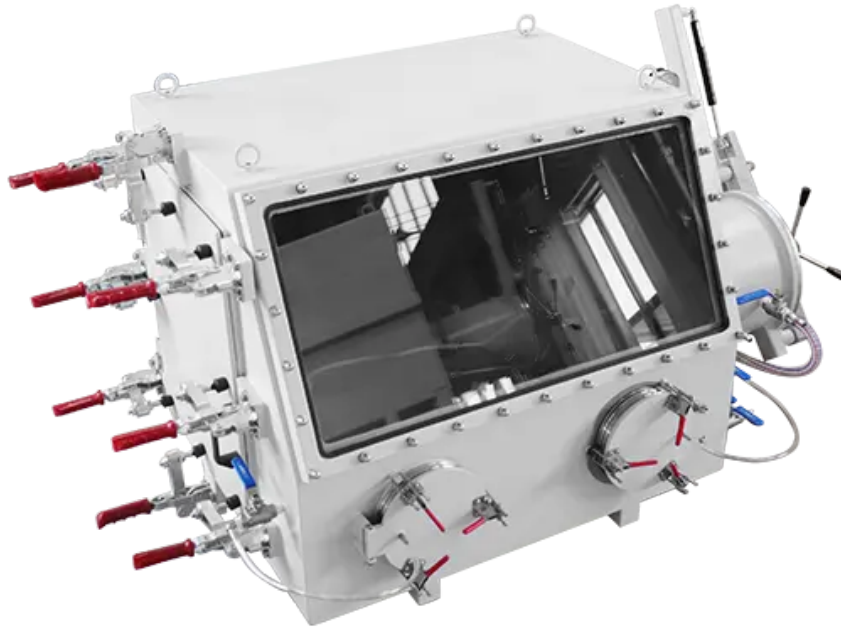
## hình dạng



## Các yêu cầu tùy chỉnh khác







## Nguyên lý hoạt động

Hộp găng tay chân không chủ yếu bao gồm hộp chính và chân đế. Nếu người dùng có các yêu cầu đặc biệt khác, nó cũng có thể được thiết kế hoặc sửa đổi khi cần thiết.; Có hai đến ba giao diện vận hành găng tay trên hộp. Hộp vận hành được làm bằng tấm mica và có góc nhìn rộng. Người vận hành có thể quan sát rõ ràng quá trình vận hành bên trong hộp, giúp quá trình vận hành được hiển thị trực quan hơn trước mắt người vận hành. Trên hộp có hai van bi chân không, người dùng có thể sử dụng khi cần thiết. Vòi phun nước được lắp đặt bên trong và bên ngoài van bi, có thể tiếp cận khi cần nước hoặc thông gió. Hộp được trang bị bóng đèn chiếu sáng và ổ cắm nhiều lỗ.

### 01 Viewing Window

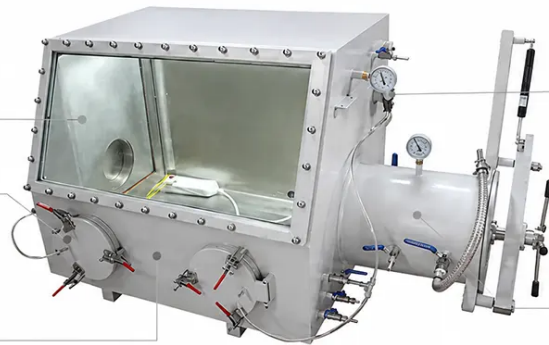
The front panel is equipped with an acrylic window, providing a wide, unobstructed view so the operator can clearly observe the work inside the box.

### 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.

## Tính năng sản phẩm

- 01** Toàn bộ hộp được làm bằng thép không gỉ, được gia cố và phun nhựa trên bề mặt nên chắc chắn, chống ăn mòn và dễ dàng vệ sinh.;
- 02** Hộp thao tác được làm bằng kính cường lực và có góc nhìn rộng.;
- 03** Hộp được trang bị hệ thống chiếu sáng và ổ cắm nhiều lỗ, bếp điện có thể được sử dụng để sưởi ấm cục bộ.;
- 04** Găng tay phẫu thuật được làm bằng găng tay cao su dày, đáng tin cậy và bền.;
- 05** Thiết bị niêm phong có thiết kế mới, đáng tin cậy trong việc niêm phong và dễ mở.;
- 06** Có vòi phun nước bên trong và bên ngoài để hút nước và không khí.;
- 06** Hai cửa trong buồng chuyển tiếp giải quyết vấn đề hút bụi nhiều lần của hộp chính.

## 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.