

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



HỘP GĂNG TAY CHÂN KHÔNG INOX

Hộp đựng găng tay chân không bằng thép không gỉ GBV-3

GBV-3

Hộp găng tay chân không bằng thép không gỉ GBV-3 có buồng làm việc lớn để xử lý bột trong khí trơ, chuẩn bị mẫu và xử lý vật liệu.

<https://www.glovebox.com/vi/products/stainless-steel-vacuum-glove-box/gbv-3-stainless-steel-vacuum-glove-box.html>

Generated at 2026-08-17 04:01:35



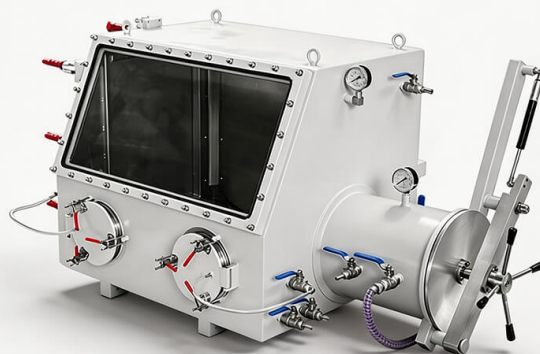
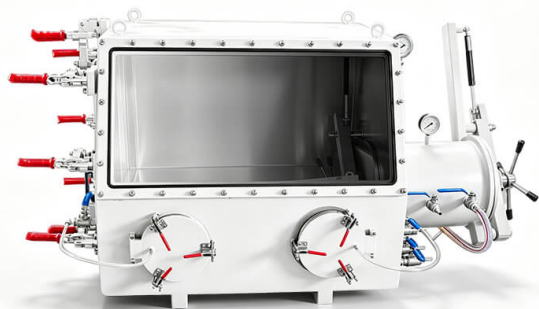
TENCAN

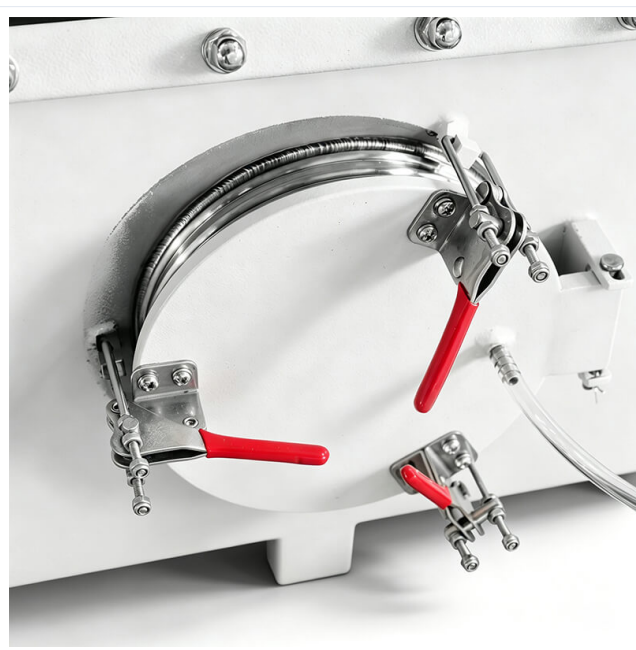
Tổng quan sản phẩm

Hộp găng tay chân không bằng thép không gỉ GBV-3 có buồng làm việc lớn để xử lý bột trong khí trơ, chuẩn bị mẫu và xử lý vật liệu.

Thông số kỹ thuật

Parameter	GBV-3
Parameter 1	
Parameter 2	





Giới thiệu sản phẩm

các **Hộp đựng găng tay chân không bằng thép không gỉ GBV-3** là một trạm làm việc kiểm soát khí quyển lớn được thiết kế để xử lý bột trong phòng thí nghiệm, chuẩn bị mẫu, vận chuyển vật liệu và xử lý các vật liệu cần giảm tiếp xúc với không khí xung quanh, oxy hoặc độ ẩm.

Hệ thống hoạt động thông qua **hút chân không và lấp đầy khí trơ**. Không khí bên trong buồng kín có thể được hút chân không và thay thế bằng nitơ, argon hoặc khí khác tương thích với quy trình theo yêu cầu thí nghiệm, tạo ra môi trường được kiểm soát để xử lý các loại bột, mẫu và vật liệu nhạy cảm.

GBV-3 có không gian rộng rãi **Buồng chính 1200 × 700 × 950 mm**, cung cấp không gian rộng rãi cho hộp đựng bột, dụng cụ thí nghiệm, bộ thí nghiệm, giá đựng mẫu và thiết bị phụ trợ tương thích. Một cửa sổ lớn trong suốt phía trước cho phép người vận hành quan sát rõ ràng toàn bộ quá trình làm việc, trong khi các cổng đeo găng tay kín cho phép thao tác với vật liệu mà không cần mở buồng chính.

Một người độc lập **Phòng chờ chân không Ø350 × 400 mm** cho phép chuyển mẫu, dụng cụ và thùng chứa vào hoặc ra khỏi hộp đựng găng tay đồng thời giảm thiểu sự xáo trộn đối với bầu không khí được kiểm soát bên trong buồng chính. Các cấu hình truy cập và truyền tải tùy chọn cũng có sẵn để hỗ trợ các quy trình công việc khác nhau trong phòng thí nghiệm.

Với kết cấu bằng thép không gỉ, không gian làm việc rộng, hệ thống truyền chân không và cấu hình linh hoạt, GBV-3 phù hợp cho các ứng dụng nghiên cứu và phát triển liên quan đến **luyện kim bột, vật liệu tiên tiến, gốm sứ, vật liệu năng lượng, vật liệu hóa học và chế biến bột trong phòng thí nghiệm**.

Thông số kỹ thuật

tham số	GBV-3
Loại sản phẩm	Hộp đựng găng tay chân không bằng thép không gỉ
Kích thước tổng thể	1755×776×1010mm
Kích thước buồng chính	1200×700×950mm
Kích thước rõ ràng bên trong	660 × 460 mm (trên), 640 mm (dưới) × 640 mm
Phòng chờ chân không	Ø350 × 400mm
Cửa ra vào bên tùy chọn	400×600mm
Ngăn kéo Antechamber tùy chọn	282 × 350mm
Phòng công cụ tùy chọn	Ø150 × 300mm
Đường kính cổng găng tay	Ø196mm
Phạm vi áp suất làm việc của buồng	0–0,1 MPa
Thời gian giữ áp lực	12 giờ
Tùy chỉnh	Có sẵn

Các tính năng chính

01. Buồng gia công thép không gỉ lớn

GBV-3 có đặc điểm là **Buồng chính 1200 × 700 × 950 mm**, cung cấp một không gian làm việc khép kín rộng rãi để xử lý các mẫu lớn hơn, nhiều hộp đựng bột, dụng cụ thí nghiệm và phụ kiện phòng thí nghiệm.

Khu vực làm việc bên trong lớn hơn đặc biệt hữu ích cho các ứng dụng liên quan đến việc chuẩn bị mẫu nhiều bước, nhiều thùng chứa hoặc thiết lập thử nghiệm yêu cầu không gian vận hành bổ sung.

02. Kết cấu thép không gỉ bền bỉ

Buồng chính được sản xuất từ thép không gỉ và được gia cố để vận hành phòng thí nghiệm một cách đáng tin cậy.

Cấu trúc chắc chắn mang lại độ bền cơ học tốt, độ bền và khả năng chống ăn mòn. Bề mặt buồng được thiết kế để vệ sinh định kỳ thuận tiện, giúp hộp găng tay phù hợp cho các ứng dụng liên quan đến bột, mẫu và vật liệu phòng thí nghiệm.

03. Cửa sổ quan sát bằng kính cường lực rộng

Một cửa sổ kính cường lực lớn trong suốt được lắp đặt ở mặt trước của buồng làm việc, mang lại tầm nhìn rộng cho người vận hành.

Điều này cho phép quan sát rõ ràng:

Xử lý bột · Chuẩn bị mẫu · Chuyển vật liệu · Trộn · Nạp · Lắp ráp thí nghiệm

trong suốt quá trình vận hành.

04. Cổng găng tay lớn

GBV-3 được trang bị **Cổng găng tay Ø196 mm**, tạo điều kiện thuận lợi cho việc tiếp cận buồng làm việc rộng rãi.

Găng tay phòng thí nghiệm bền được gắn chặt vào các cổng găng tay, cho phép người vận hành thao tác với mẫu và dụng cụ trong khi vẫn duy trì sự tách biệt giữa môi trường làm việc bên trong và không khí xung quanh phòng thí nghiệm.

Đường kính cổng găng tay lớn hơn cũng tạo điều kiện thuận lợi cho việc xử lý các thùng chứa, linh kiện và phụ kiện phòng thí nghiệm lớn hơn.

05. Phòng chờ chân không độc lập

Hệ thống bao gồm một **Phòng chờ chân không Ø350 x 400 mm** để chuyển vật liệu giữa môi trường phòng thí nghiệm bên ngoài và buồng hộp đựng găng tay chính.

Trước tiên, các mẫu, dụng cụ, thùng chứa và phụ kiện có thể được đặt bên trong phòng chờ. Sau khi cửa bên ngoài đóng lại, buồng chuyển có thể được sơ tán và/hoặc nạp đầy khí trơ trước khi cửa bên trong được mở.

Cấu hình hai cửa này giúp giảm sự trao đổi không khí trực tiếp với buồng làm việc chính và tránh phải sơ tán toàn bộ hộp đựng găng tay nhiều lần trong quá trình chuyển mẫu thông thường.

06. Kết nối chân không và khí đốt

Van bi chân không được tích hợp vào hộp đựng găng tay để hỗ trợ kết nối với nguồn chân không và nguồn cung cấp khí thích hợp.

Các cổng kết nối có thể được sử dụng theo yêu cầu thực nghiệm cho:

Hút chân không · Giới thiệu khí trơ · Thay thế khí · Kết nối tiện ích tương thích

Hệ thống này cũng kết hợp các điểm kết nối có thể được sử dụng để cung cấp nước hoặc khí đốt khi quá trình thử nghiệm yêu cầu.

07. Vận hành kiểm soát khí quyển

GBV-3 sử dụng phương pháp hút chân không sau đó nạp khí để giảm lượng không khí xung quanh bên trong buồng làm việc.

Nitơ, argon hoặc khí thích hợp khác có thể được đưa vào theo yêu cầu về vật liệu và quy trình.

Khi cần thiết, chu trình sơ tán và nạp lại khí có thể được lặp lại để giảm hơn nữa sự tiếp xúc với khí quyển còn sót lại trước khi bắt đầu xử lý mẫu.

Phương pháp vận hành này phù hợp với các quy trình trong phòng thí nghiệm yêu cầu bảo vệ chung chống lại quá trình oxy hóa, tiếp xúc với độ ẩm hoặc tiếp xúc trực tiếp với không khí xung quanh.

08. Chiếu sáng bên trong và ổ cắm điện

Hộp đựng găng tay được trang bị hệ thống chiếu sáng bên trong để mang lại tầm nhìn rõ ràng trong toàn bộ buồng làm việc.

Một ổ cắm điện nhiều ổ cắm cũng được cung cấp bên trong buồng cho các dụng cụ thí nghiệm tương thích hoặc các thiết bị phụ trợ nhỏ được sử dụng trong quá trình thí nghiệm.

09. Cấu trúc niêm phong đáng tin cậy

Cửa sổ quan sát, cổng găng tay, lỗ mở buồng, buồng chuyển và các điểm truy cập khác được thiết kế như một phần của cấu trúc kín tích hợp.

Cấu hình bịt kín được thiết kế để mang lại khả năng đóng kín đáng tin cậy trong khi vẫn duy trì khả năng tiếp cận thuận tiện cho hoạt động và bảo trì định kỳ.

10. Cửa ra vào bên tùy chọn

Một tùy chọn **Cửa vào bên 400 x 600 mm** có thể được cấu hình cho GBV-3.

Cửa truy cập lớn hơn có thể tạo điều kiện thuận lợi cho việc lắp đặt, làm sạch, bảo trì hoặc xử lý các bộ phận và cụm lắp ráp thử nghiệm không thuận tiện khi đưa qua buồng chuyển tiêu chuẩn.

11. Ngăn kéo Antechamber tùy chọn

GBV-3 có thể được trang bị tùy chọn **Ngăn kéo tiền sảnh 282 x 350 mm**.

Cấu hình ngăn kéo mang lại sự tiện lợi hơn khi chuyển mẫu, vật chứa hoặc phụ kiện phòng thí nghiệm qua phòng chờ.

12. Buồng dụng cụ tùy chọn

Một tùy chọn **Buồng dụng cụ Ø150 x 300 mm** có sẵn cho cấu hình GBV-3.

Buồng chuyển bổ sung này có thể được sử dụng cho các dụng cụ, phụ kiện, thùng chứa hoặc mẫu nhỏ tương thích, giúp cải thiện hiệu quả vận hành trong các quy trình thí nghiệm thường xuyên.

Hoạt động điển hình

GBV-3 có thể được sử dụng cho nhiều hoạt động trong phòng thí nghiệm đòi hỏi môi trường được kiểm soát, bao gồm:

- Cân và phân phối bột
- Trộn và tạo công thức bột

- Trộn và trộn bột
- Chuẩn bị mẫu
- Tải và dỡ mẫu
- Chuyển vật liệu
- Đổ đầy container
- Tải nổi nấu kim loại
- Lắp ráp thí nghiệm
- Đóng gói mẫu trong môi trường trơ
- Lưu trữ tạm thời các mẫu nhạy cảm
- Chuẩn bị trước khi nghiền hoặc xay
- Chuẩn bị trước khi ép hoặc tạo hình
- Chuẩn bị trước khi thiêu kết hoặc xử lý nhiệt
- Chuẩn bị mẫu trước khi xác định đặc tính vật liệu
- Xử lý các thành phần phòng thí nghiệm lớn hơn
- Hoạt động thử nghiệm nhiều container

Ứng dụng công nghiệp

1. Luyện kim bột

GBV-3 cung cấp không gian làm việc có không khí được kiểm soát cho các quy trình trong phòng thí nghiệm và R&D liên quan đến bột kim loại và vật liệu luyện kim bột.

Bột kim loại và hợp kim có thể bị ảnh hưởng bởi quá trình oxy hóa, độ ẩm không khí hoặc nhiễm bẩn trong quá trình cân, trộn, vận chuyển và chuẩn bị. Buồng làm việc kín giúp giảm tiếp xúc không cần thiết với môi trường phòng thí nghiệm xung quanh.

Các hoạt động điển hình bao gồm:

Cân bột kim loại Chuẩn bị và cân bột trước khi chế biến tiếp theo.

Trộn bột Chuẩn bị chính xác các thành phần bột khác nhau theo công thức thí nghiệm.

Trộn và trộn bột Xử lý các mẻ bột trước khi trộn cơ học, xay xát hoặc các quá trình chuẩn bị khác.

Tải container và nồi nấu kim loại Chuyển bột vào vật chứa mẫu, chén nung, lọ nghiền hoặc các bình tương thích khác.

Chuẩn bị sơ chế Chuẩn bị mẫu bột trước khi nghiền, ép, tạo hình, thiêu kết hoặc xác định đặc tính vật liệu.

2. Nghiên cứu vật liệu tiên tiến

GBV-3 phù hợp để xử lý có kiểm soát các mẫu vật liệu tiên tiến có thể bị ảnh hưởng do tiếp xúc với không khí trong quá trình chuẩn bị trong phòng thí nghiệm.

Vật liệu điển hình có thể bao gồm:

Bột kim loại · Bột hợp kim · Bột composite · Vật liệu chức năng · Vật liệu nano · Công thức bột đặc biệt · Hệ thống vật liệu thí nghiệm

Buồng rộng rãi cung cấp đủ diện tích làm việc cho các thùng chứa mẫu, dụng cụ, thành phần thí nghiệm và quy trình chuẩn bị nhiều bước.

Các ứng dụng có thể bao gồm cân, trộn, vận chuyển nguyên liệu, đóng gói mẫu, tải thùng chứa và chuẩn bị trước khi xử lý tiếp theo.

3. Gốm sứ và Vật liệu chức năng

Bột gốm và vật liệu chức năng có thể hấp thụ độ ẩm của khí quyển hoặc gặp phải những thay đổi bề mặt không mong muốn trong quá trình chuẩn bị mẫu.

GBV-3 cung cấp một không gian làm việc khép kín cho các hoạt động như:

- Cân bột gốm
- Trộn nguyên liệu thô
- Công thức bột
- Trộn bột
- Tải mẫu
- Chuẩn bị nấu nấu kim loại
- Chuyển vật liệu
- Chuẩn bị trước khi mài
- Chuẩn bị trước khi hình thành
- Chuẩn bị trước khi xử lý nhiệt

Buồng làm việc lớn đặc biệt thích hợp cho các thí nghiệm liên quan đến nhiều hộp đựng bột hoặc các phụ kiện phòng thí nghiệm lớn hơn.

4. Nghiên cứu vật liệu năng lượng

GBV-3 có thể được sử dụng cho các quy trình nghiên cứu chọn lọc liên quan đến vật liệu năng lượng được hưởng lợi từ việc giảm tiếp xúc với oxy hoặc độ ẩm xung quanh.

Các hoạt động thí nghiệm điển hình có thể bao gồm:

Cân bột · Trộn vật liệu · Chuyển mẫu · Tải container · Đóng gói mẫu · Chuẩn bị vật liệu điện cực · Xử lý sơ bộ nguyên liệu

Buồng làm việc được kiểm soát giúp duy trì môi trường ổn định hơn trong quá trình chuẩn bị và chuyển mẫu.

Sự phù hợp phải được đánh giá theo các yêu cầu cụ thể về độ ẩm, oxy, an toàn và kiểm soát không khí của vật liệu đang được xử lý.

5. Vật liệu nhạy cảm với hóa chất và không khí

Hộp găng tay có thể cung cấp không gian làm việc được kiểm soát cho các hóa chất, bột và vật liệu trung gian tương thích cần giảm tiếp xúc với không khí xung quanh trong quá trình xử lý trong phòng thí nghiệm.

Các hoạt động điển hình có thể bao gồm:

- Chuẩn bị thuốc thử
- Cân mẫu
- Trộn
- Chuyển vật liệu
- Tải container
- Bao bì mẫu
- Lưu trữ tạm thời
- Lắp ráp thí nghiệm

Đối với các vật liệu phản ứng, dễ cháy, độc hại, ăn mòn hoặc dễ bay hơi, cần đánh giá tính tương thích hóa học và an toàn quy trình trước khi sử dụng.

6. Chế biến bột trong phòng thí nghiệm

GBV-3 có thể được tích hợp vào quy trình xử lý bột trong phòng thí nghiệm, nơi bột cần được cách ly với không khí xung quanh trong quá trình chuẩn bị và vận chuyển.

Các thủ tục điển hình bao gồm:

Chuẩn bị bột trước khi xay Các vật liệu nhạy cảm có thể được cân, chia tỷ lệ, trộn và nạp vào các thùng chứa kín tương thích.

Tải container nghiền Bột có thể được cho vào lọ hoặc hộp nghiền tương thích trước khi đậy kín.

Chuyển vật liệu sau xử lý Bột đã qua chế biến có thể được chuyển vào thùng chứa hoặc thùng chứa thử nghiệm bên trong môi trường được kiểm soát.

Bao bì mẫu Các mẫu đã chuẩn bị có thể được đóng gói hoặc niêm phong trước khi xác định đặc tính hoặc xử lý tiếp theo.

Chuẩn bị trước khi ép và thiêu kết Các mẻ bột có thể được chuẩn bị và vận chuyển trước khi nén, tạo hình, xử lý nhiệt hoặc thiêu kết.

7. Nghiên cứu luyện kim

GBV-3 phù hợp để chuẩn bị trong phòng thí nghiệm các loại bột kim loại, vật liệu hợp kim, tiền chất và các mẫu luyện kim đòi hỏi các điều kiện xử lý được kiểm soát.

Các ứng dụng điển hình bao gồm:

- Chuẩn bị bột hợp kim
- Xử lý bột kim loại
- Trộn bột
- Chuyển mẫu
- Tải nồi nấu kim loại
- Chuẩn bị mẫu
- Chuẩn bị trước khi xử lý nhiệt
- Chuẩn bị trước khi mô tả đặc tính

8. Các trường đại học và phòng thí nghiệm nghiên cứu

GBV-3 có thể được sử dụng trong các phòng thí nghiệm của trường đại học, viện nghiên cứu và cơ sở R&D công nghiệp tiến hành các thí nghiệm kiểm soát khí quyển.

Các lĩnh vực nghiên cứu điển hình bao gồm:

Khoa học vật liệu · Luyện kim bột · Gốm sứ · Hóa học · Vật liệu năng lượng · Vật liệu nano · Luyện kim · Vật liệu tiên tiến · Chế biến bột

Buồng làm việc lớn của nó mang đến sự linh hoạt cho các dự án nghiên cứu liên quan đến nhiều mẫu, tổ hợp thí nghiệm lớn hơn hoặc các quy trình xử lý vật liệu phức tạp hơn.

Vật liệu điển hình

Bột kim loại và hợp kim

Bột kim loại, bột hợp kim, vật liệu luyện kim bột và các mẫu nghiên cứu nhạy cảm với quá trình oxy hóa.

Bột gốm

Nguyên liệu gốm sứ, bột gốm chức năng, bột tiền chất và vật liệu gốm composite.

Vật liệu chức năng

Bột chức năng, vật liệu đặc biệt, vật liệu composite và công thức cấp nghiên cứu.

Vật liệu nano

Bột nano và vật liệu nano thử nghiệm yêu cầu xử lý có kiểm soát trong quá trình chuẩn bị và chuyển giao.

Vật liệu năng lượng

Các vật liệu điện cực được chọn, bột dẫn điện, vật liệu hoạt tính và các mẫu vật liệu năng lượng trong phòng thí nghiệm khác yêu cầu giảm tiếp xúc với khí quyển.

Vật liệu hóa học

Các vật liệu phòng thí nghiệm nhạy cảm với độ ẩm, nhạy cảm với quá trình oxy hóa hoặc nhạy cảm với không khí tương thích, tùy thuộc vào khả năng tương thích hóa học và đánh giá an toàn thích hợp.

Tùy chọn tùy chỉnh

GBV-3 có thể được tùy chỉnh theo các yêu cầu cụ thể của phòng thí nghiệm, nghiên cứu và xử lý vật liệu.

Tùy chỉnh có sẵn có thể bao gồm:

Kích thước buồng Kích thước buồng làm việc có thể được điều chỉnh để phù hợp với các mẫu, thùng

chứa hoặc thiết bị phòng thí nghiệm khác nhau.

Vật liệu xây dựng Cấu hình vật liệu có thể được lựa chọn theo yêu cầu ứng dụng và khả năng tương thích.

Hình dạng buồng Cấu trúc buồng có thể được sửa đổi theo không gian lắp đặt và yêu cầu vận hành.

Cơ hội truy cập Cửa bên, cửa chuyển và các cấu trúc truy cập khác có thể được cấu hình theo yêu cầu của quy trình làm việc.

Thành phần chuyển giao Có thể chọn ngăn đệm, ngăn kéo, buồng đựng dụng cụ và các bộ phận chuyển giao liên quan theo kích thước mẫu và tần số chuyển giao.

Kết nối tiện ích Các giao diện kết nối chân không, khí đốt, nước, điện hoặc các kết nối khác tương thích có thể được cấu hình theo yêu cầu thử nghiệm.

Trang sản phẩm hiện tại chỉ định vật liệu, kích thước, hình dạng và các yêu cầu đặc biệt khác dưới dạng tùy chọn có thể tùy chỉnh.

Ưu điểm sản phẩm

Không gian làm việc lớn

Buồng chính rộng rãi cung cấp đủ chỗ cho các mẫu lớn hơn, nhiều thùng chứa, dụng cụ và tổ hợp thí nghiệm.

Xử lý không khí có kiểm soát

Hút chân không và thay thế khí giúp giảm sự tiếp xúc trực tiếp của vật liệu với oxy, độ ẩm và không khí xung quanh phòng thí nghiệm.

Chuyển mẫu hiệu quả

Phòng đệm chân không độc lập cho phép chuyển mẫu thường xuyên đồng thời giảm thiểu sự xáo trộn đối với không khí bên trong buồng chính.

Rõ ràng khả năng hiển thị hoạt động

Cửa sổ xem lớn phía trước cung cấp cái nhìn rõ ràng về mẫu và quy trình thí nghiệm.

Xử lý thủ công thuận tiện

Các cổng gắng tay lớn giúp tiếp cận thoải mái để chuẩn bị mẫu, chuyển, nạp mẫu và các hoạt động khác trong phòng thí nghiệm.

Tùy chọn truy cập linh hoạt

Truy cập bên tùy chọn, ngăn kéo gian phòng và cấu hình chuyển công cụ có thể hỗ trợ các quy trình công

việc thử nghiệm khác nhau.

Xây dựng bền vững

Buồng bằng thép không gỉ gia cố được thiết kế để đảm bảo độ bền, chống ăn mòn và vệ sinh định kỳ thuận tiện.

Thiết kế có thể tùy chỉnh

Kích thước, vật liệu, hình dạng, hệ thống chuyển giao, lỗ mở và các cấu hình kết cấu khác có thể được điều chỉnh cho phù hợp với các ứng dụng cụ thể.

Nguyên lý hoạt động

các **Hộp đựng găng tay chân không bằng thép không gỉ GBV-3** tạo ra một bầu không khí làm việc được kiểm soát thông qua sự kết hợp giữa **hút chân không và lấp đầy khí trơ**.

Trước khi vận hành, buồng chính được đóng kín. Một nguồn chân không thích hợp được kết nối để hút không khí ra khỏi buồng làm việc.

Sau khi sơ tán, nitơ, argon hoặc khí thích hợp khác có thể được đưa vào hộp đựng găng tay. Tùy thuộc vào các điều kiện vận hành cần thiết, quy trình sơ tán và nạp lại khí có thể được lặp lại để giảm lượng không khí còn sót lại xung quanh trước khi xử lý các vật liệu nhạy cảm.

Khi môi trường làm việc mong muốn đã được thiết lập, người vận hành có thể thực hiện xử lý vật liệu thông qua các cổng găng tay bịt kín mà không cần mở buồng chính.

Để chuyển mẫu, vật liệu đầu tiên được đặt bên trong phòng chờ chân không. Sau đó, cửa bên ngoài được đóng lại và phòng chờ được sơ tán và/hoặc nạp đầy khí. Khi buồng chuyển đã được điều hòa, cửa bên trong có thể được mở và vật liệu được chuyển vào buồng làm việc chính.

Quy trình này giúp giảm thiểu sự trao đổi trực tiếp giữa không khí bên ngoài phòng thí nghiệm và môi trường được kiểm soát bên trong hộp đựng găng tay. Phòng chờ hai cửa được thiết kế đặc biệt để giảm nhu cầu sơ tán nhiều lần ở phòng 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.