

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



■ ПЕРЧАТОЧНЫЙ БОКС

Перчаточный бокс из нержавеющей стали с вакуумом

GBV

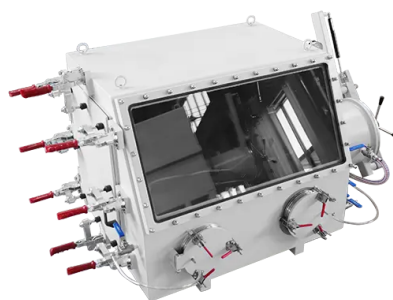
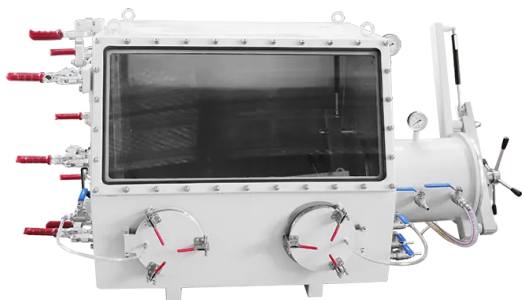
Степень вакуума может достигать $-0,1$ МПа, что соответствует общим требованиям к содержанию воды и кислорода.

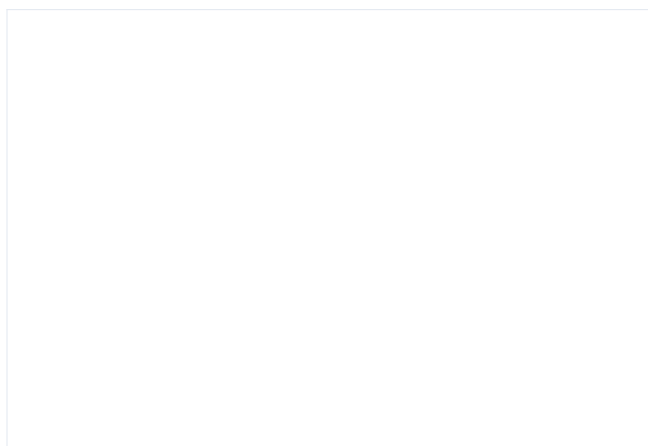


<https://www.planetaryballmills.com/ru/products/glove-box/stainless-steel-vacuum-glove-box.html>

Обзор продукта

Степень вакуума может достигать $-0,1$ МПа, что соответствует общим требованиям к содержанию воды и кислорода.





Описание продукта

Технические параметры

Модель вакуумного перчаточного ящика из нержавеющей стали.

Описание номера перчаточного ящика

ГН Код продукта (вакуумный перчаточный ящик)

1 Доступен в типе 1, типе 2 и типе 3.

Название детали Модель продукта	GBV-1	GBV-2	GBV-3
Внешний вид ДхШхВ(ММ)	1030*570*530	1295*715*675	1755*776*1010
Шкаф Д1хШ1хВ1(ММ)	600*500*500	800*650*650	1200*700*950
Освободите место внутри коробки	460*345(сверху) 490(нижний) x490	660*460(сверху) 640(нижний) x640	660*460(сверху) 640(нижний) x640
Переходный склад (ММ)	φ200*280	φ273*350	φ350*400
Размер проема левой двери (опционально)	330*260	360*480	400*600
Выдвижной ящик переходного отделения (опция)	126*250	202*320	282*350
Ящик для инструментов (опционально)	никто	никто	φ150*300
Отверстие для перчаток (ММ)	f150	f150	f196
Диапазон рабочего давления коробки	0~0,1 МПа, время выдержки давления 12 часов.		

Специальная настройка



Материал



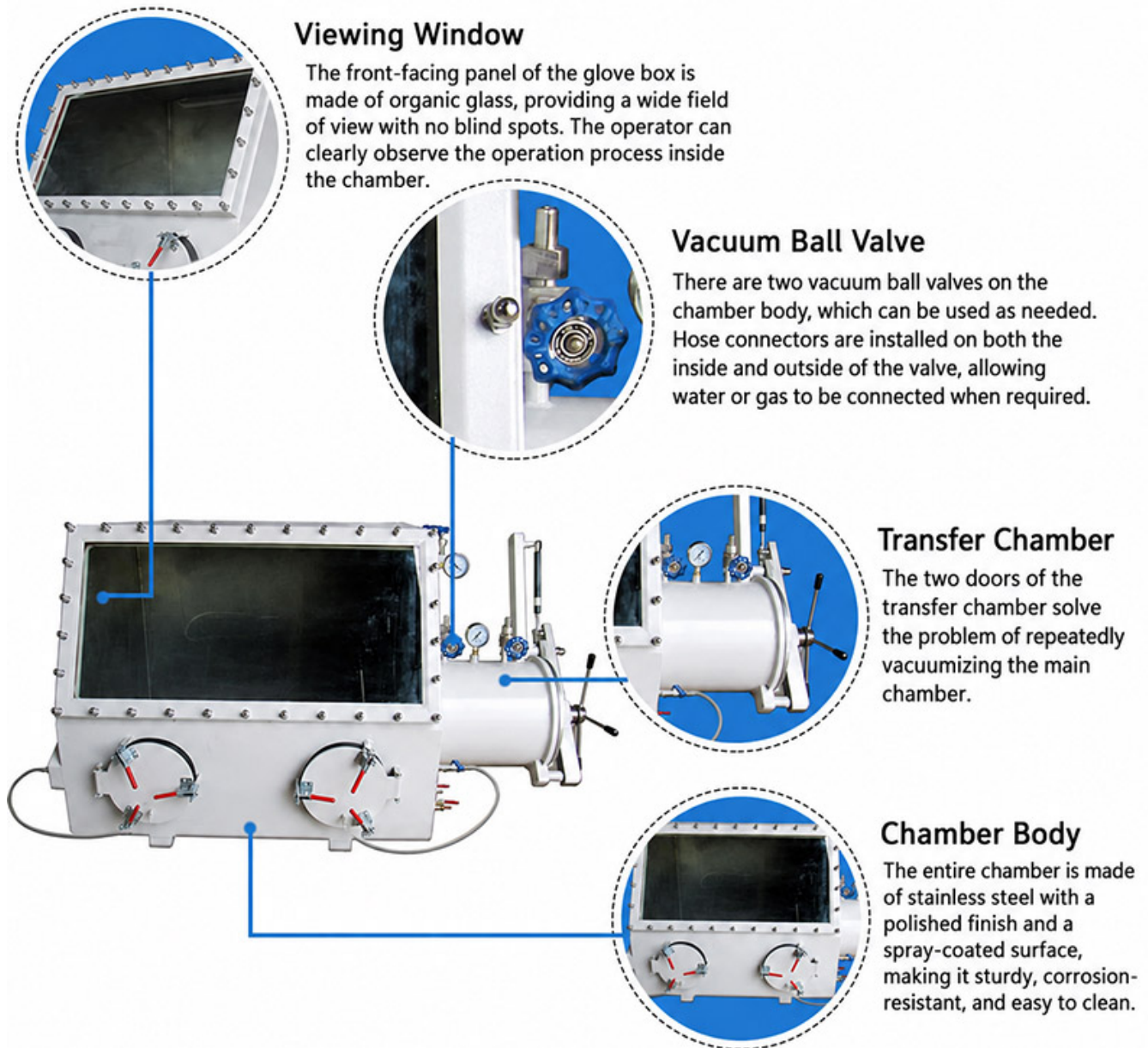
размер

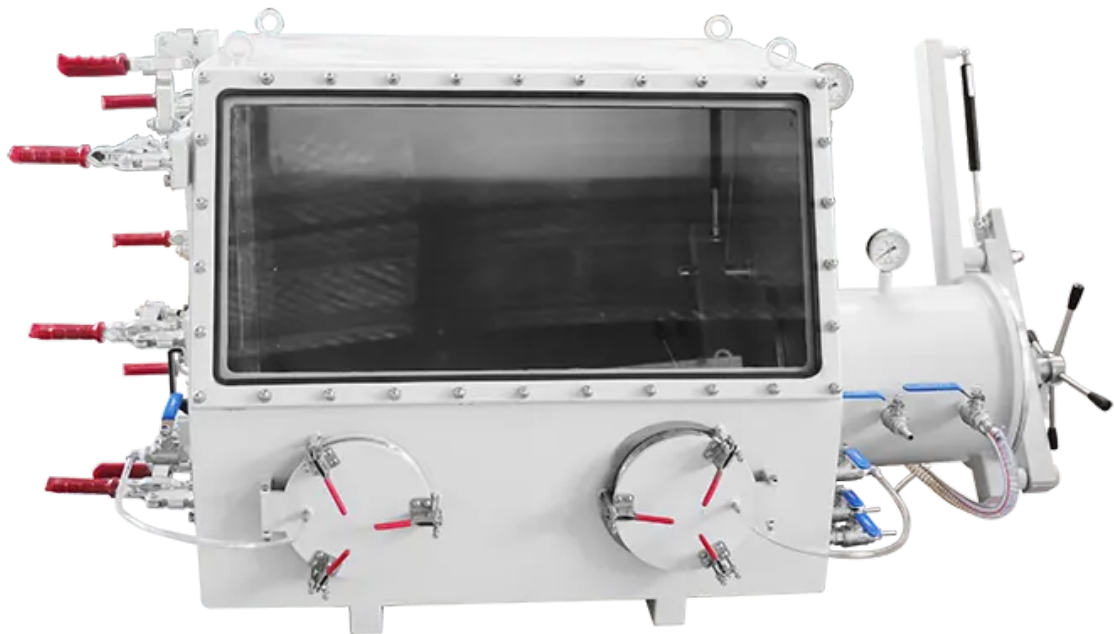


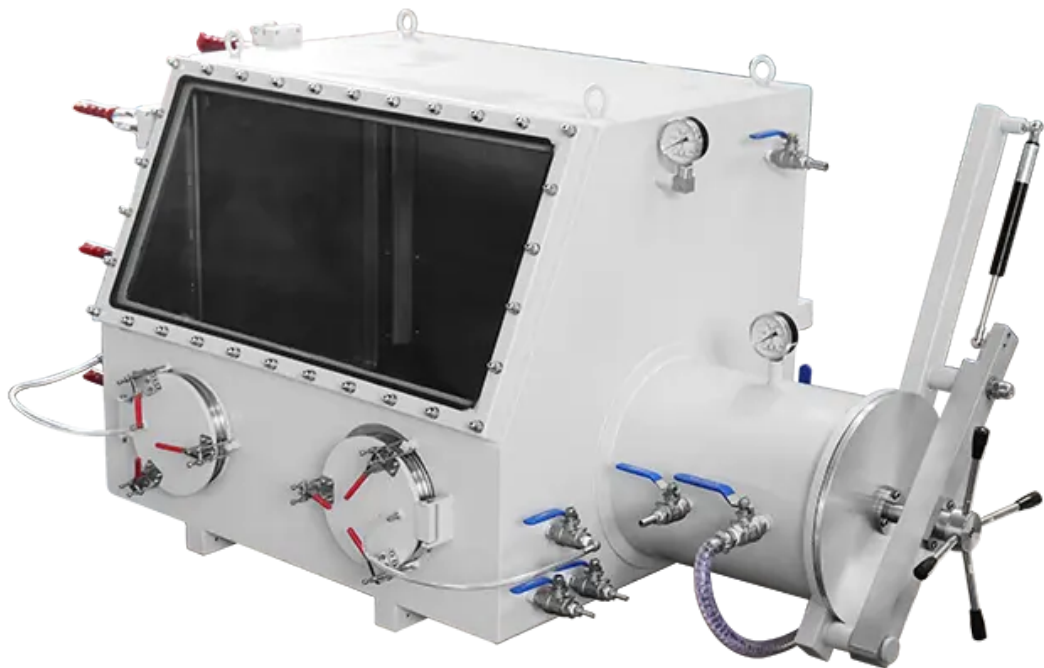
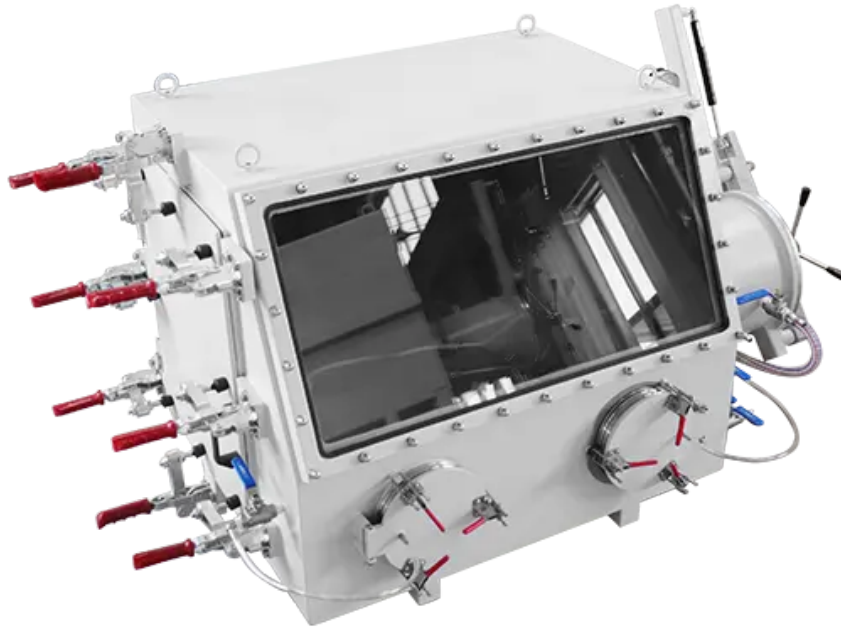
форма



Другие требования к настройке







Принцип работы

Вакуумный перчаточный ящик в основном состоит из основного ящика и основания. Если у пользователя есть другие особые требования, его также можно спроектировать или изменить по мере необходимости.; На коробке имеется два-три интерфейса для работы в перчатках. Операционный блок облицован оргстеклом и имеет широкий угол обзора. Оператор может четко наблюдать за процессом работы внутри бокса, благодаря чему процесс работы более интуитивно отображается перед глазами оператора. На коробке имеются два вакуумных шаровых крана, которые пользователи могут использовать по мере необходимости. Водяные форсунки установлены внутри и снаружи шарового крана, к которым можно получить доступ, когда необходима вода или вентиляция. Коробка оснащена лампочками и розетками с несколькими отверстиями.

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.

Особенности продукта

- 01** Вся коробка изготовлена из нержавеющей стали, армирована и покрыта пластиком на поверхности, поэтому она прочная, устойчивая к коррозии и легко чистится.;
- 02** Операционный блок облицован закаленным стеклом и имеет широкий угол обзора.;
- 03** Коробка оборудована освещением и многоточечными розетками, а для локального отопления можно использовать электроплиту.;
- 04** Рабочие перчатки изготовлены из плотного латекса, который надежен и долговечен.;
- 05** Запечатывающее устройство имеет новую конструкцию, надежно запечатывает и легко открывается.;
- 06** Внутри и снаружи имеются водяные форсунки для забора воды и воздуха.;
- 06** Две двери в переходной камере решают проблему многократной уборки пылесосом основного ящика.

Аксессуары и индивидуальная настройка

Аксессуары

Размольные стаканы, нагревательные элементы, держатели образцов, модули управления и другие совместимые аксессуары могут быть выбраны в соответствии с конфигурацией продукта.

Индивидуальная настройка

По вопросам напряжения, емкости, размера камеры, технологической температуры или требований применения свяжитесь с TENCAN для подбора подходящей конфигурации.