

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



■ ПЕРЧАТОЧНЫЙ БОКС

Перчаточный бокс из оргстекла / Акриловый перчаточный ящик

GBT

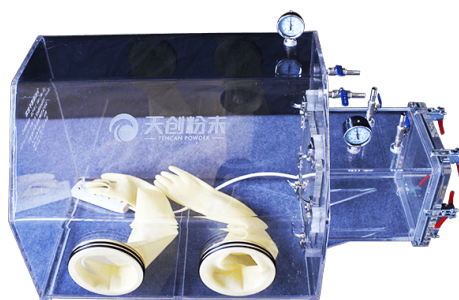
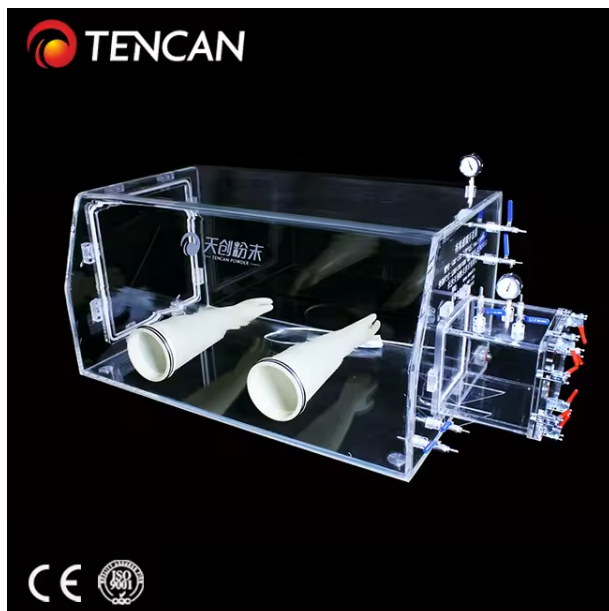
Полностью прозрачный, подходит для биохимической и фармацевтической промышленности.

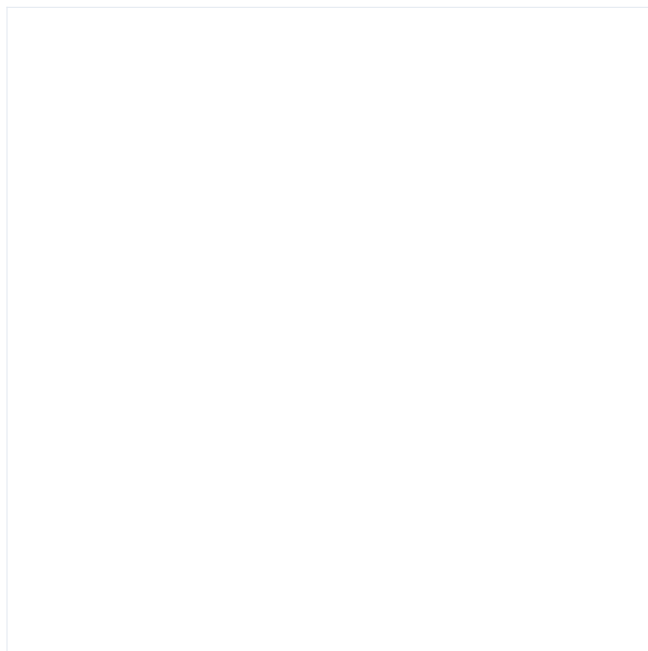
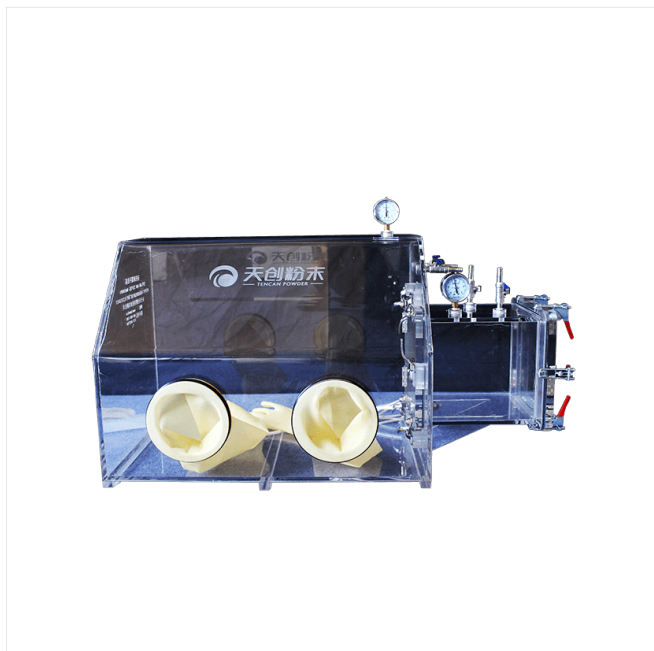
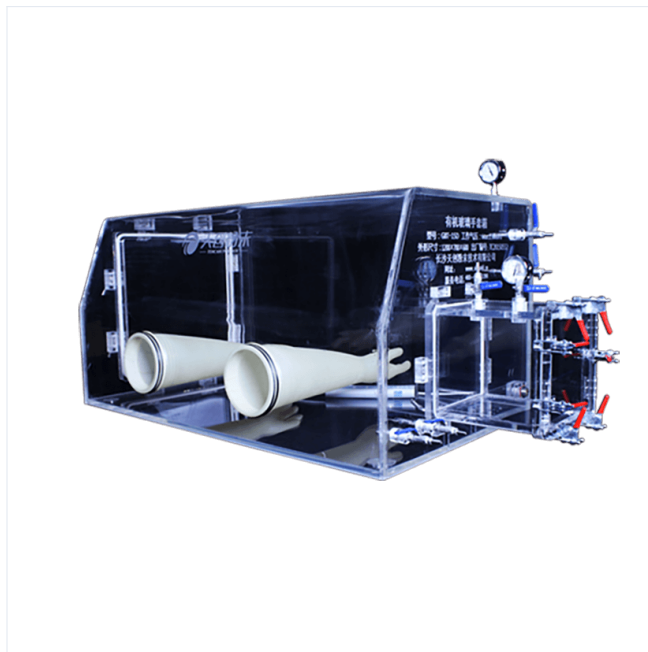
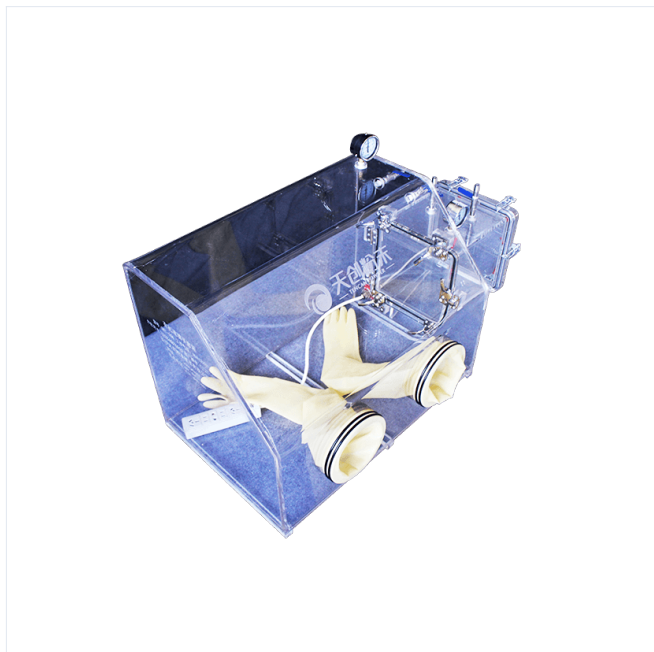


<https://www.planetaryballmills.com/ru/products/glove-box/acrylic-glove-box.html>

Обзор продукта

Полностью прозрачный, подходит для биохимической и фармацевтической промышленности.





Описание продукта

Технические параметры

Модель перчаточного ящика из оргстекла

Описание номера перчаточного ящика

ГБТ Код продукта (Прозрачный перчаточный ящик)

10 Толщина материала (опционально 10 --- 30 мм)

A Размеры и модели (Тип A, Тип B, Тип C, Тип D)

Модель продукта	Размер коробки (мм)	Материал	Толщина шкафа (мм)	Размеры переходной комнаты	Примечание
GBT-10A	700×450×500	Оргстекло или акрил	10	никто	Изолированный и пыленепроницаемый, без пылесоса.
GBT-15A			15	240×240×240	Микровакуум может быть оснащен системой очистки от воды и кислорода.
GBT-30A			30		Вакуумировать до -0,1 МПа, заменить кислород и воду.
GBT-10B	1000×500×500	Оргстекло или акрил	10	никто	Изолированный и пыленепроницаемый, без пылесоса.
GBT-15B			15	240×240×240	Микровакуум может быть оснащен системой очистки от воды и кислорода.
GBT-30B			30		Вакуумировать до -0,1 МПа, заменить кислород и воду.
GBT-10C	1200×600×600	Оргстекло или акрил	10	никто	Изолированный и пыленепроницаемый, без пылесоса.
GBT-15C			15	240×240×240	Микровакуум может быть оснащен системой очистки от воды и кислорода.
GBT-30C			35		Вакуумировать до -0,1 МПа, заменить кислород и воду.
GBT-10D	1200×800×700	Оргстекло или акрил	10	никто	Изолированный и пыленепроницаемый, без пылесоса.
GBT-15D			15	240×240×240	Микровакуум может быть оснащен системой очистки от воды и кислорода.
GBT-30D			35		Вакуумировать до -0,1 МПа, заменить кислород и воду.

Специальная настройка



Материал



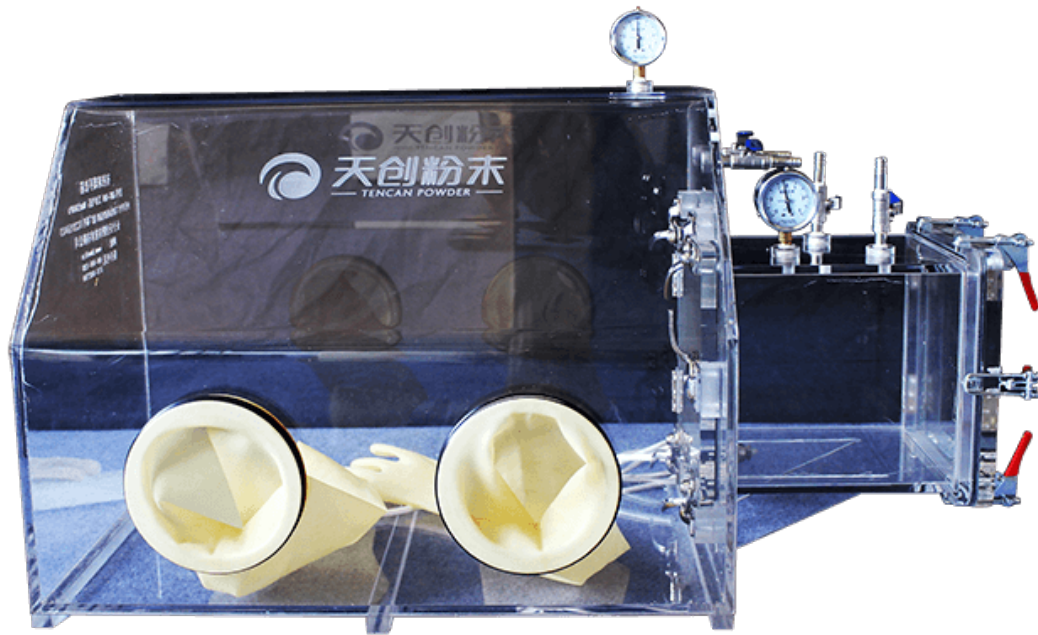
размер

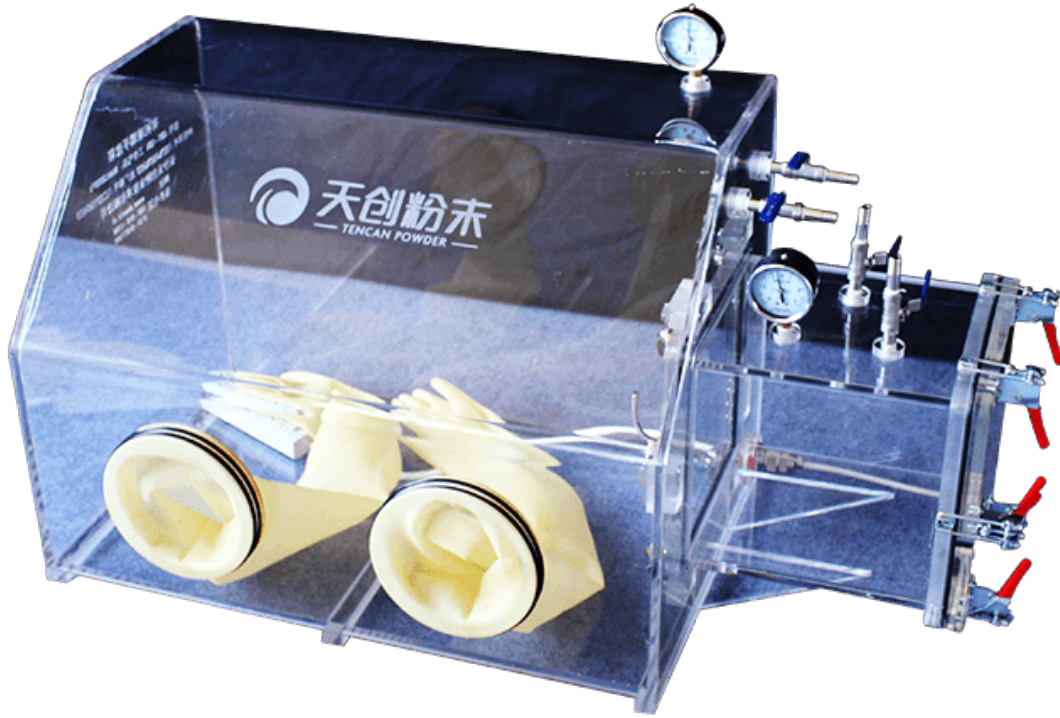


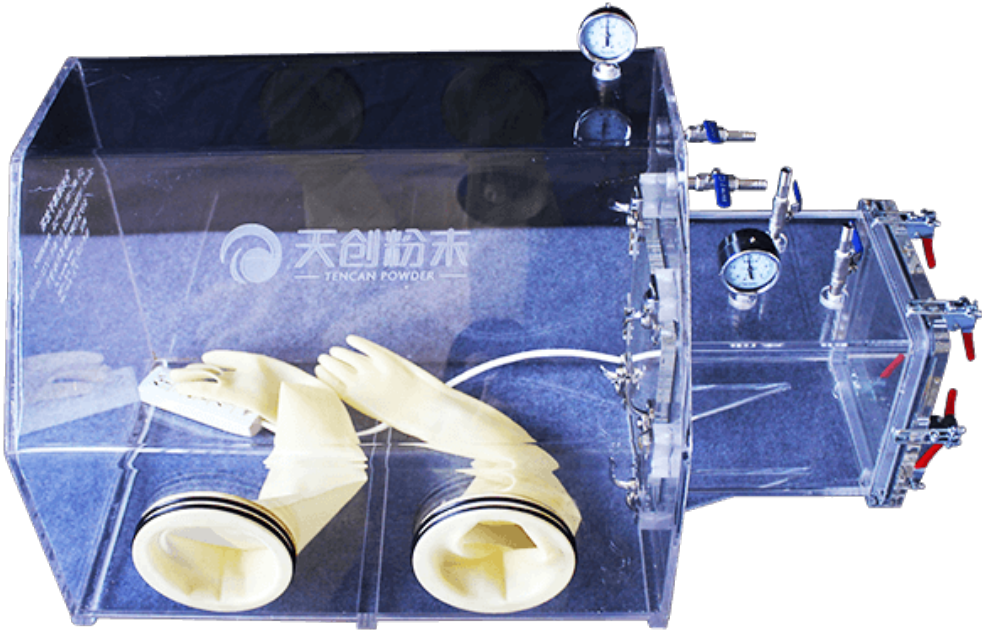
форма

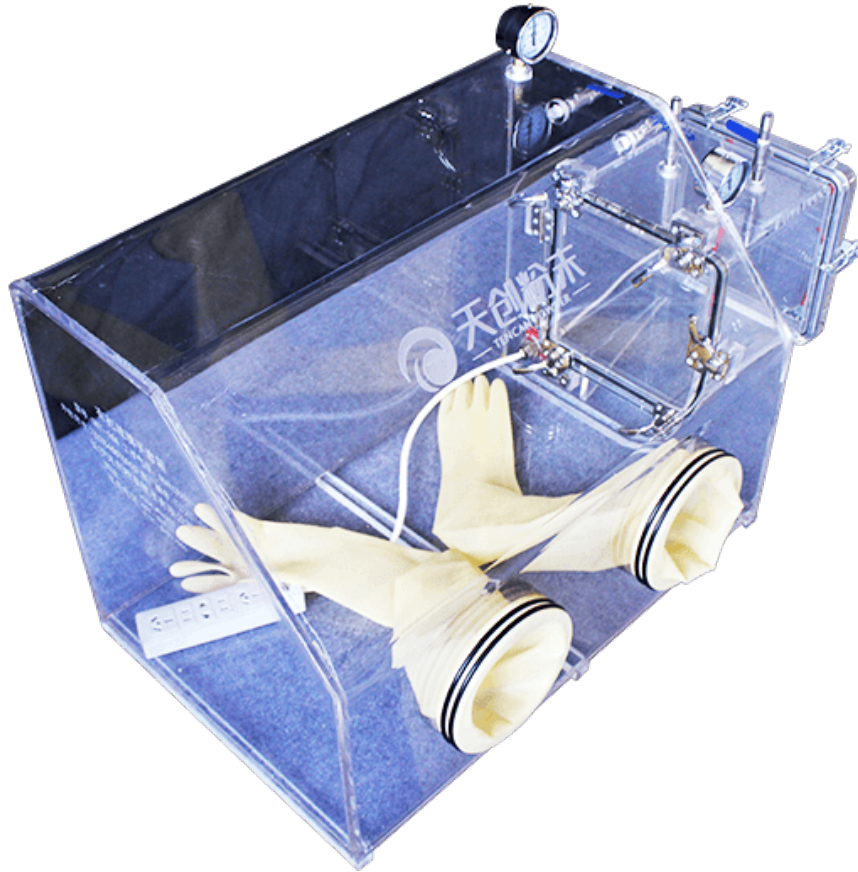


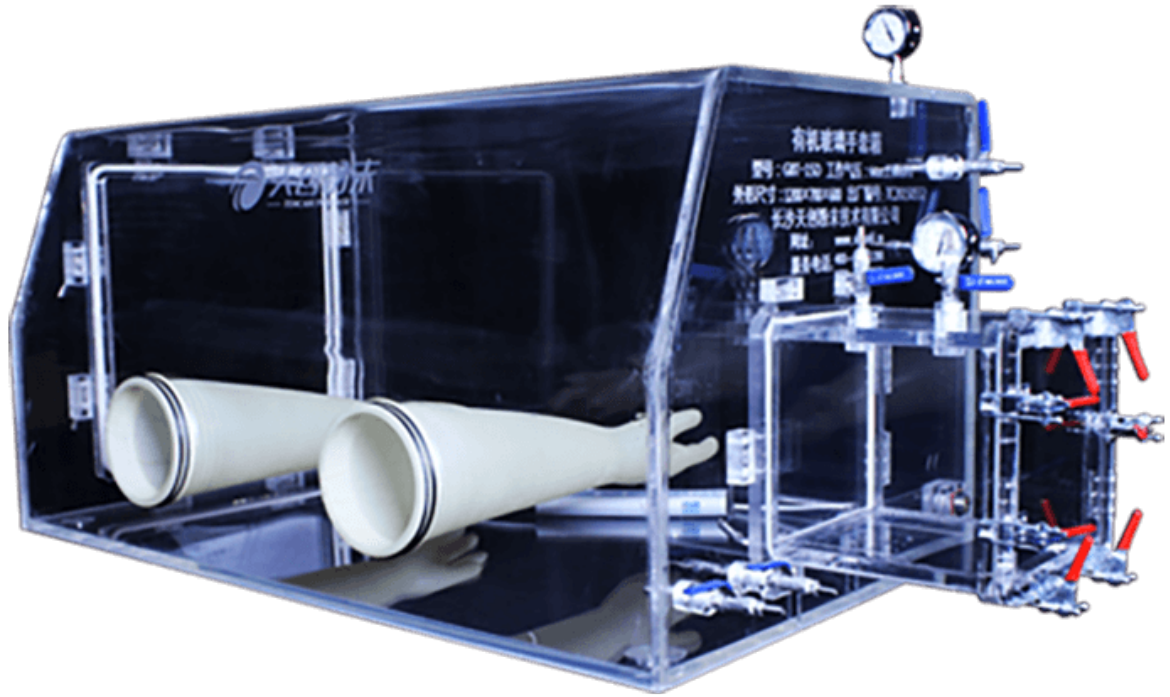
Другие требования к настройке











Принцип работы

Во время научных экспериментов некоторые вещества легко окисляются и растворяются в атмосфере, что очень затрудняет химическую реакцию испытуемого вещества и предварительную обработку образца, влияя на процесс испытания и результаты испытаний. Вакуумный перчаточный ящик из плексигласа (также известный как вакуумный рабочий ящик с инертным газом) эффективно решает эти проблемы. Это устройство позволяет безопасно вставлять и вынимать тестовые образцы, а также свободно эксплуатировать, реагировать и тестировать в бескислородном и безводном состоянии, обеспечивая нормальное проведение научных экспериментов.



Особенности продукта

- 01** Он имеет простую структуру, прост в использовании, пропускает ультрафиолетовый свет и легок.;
- 02** В нормальных условиях его форма стабильна, прозрачна и устойчива к химической коррозии и изменению климата.;
- 03** Ящик оснащен электрическими розетками с несколькими отверстиями для облегчения научных экспериментов.;
- 04** Он обладает хорошими герметизирующими характеристиками и может экранировать и поглощать α -лучи и низкоэнергетические β -лучи, испускаемые радиоактивными материалами, для защиты тканей человека от повреждения ионизирующим излучением. Таким образом, он может сотрудничать с научно-исследовательскими подразделениями при проведении экспериментальных работ по низкоэнергетическим радиоактивным веществам, асептических операциях по микробной инокуляции, качественном и количественном анализе химических веществ, а также других связанных с этим операциях по закрытой изоляции, причем все эти операции могут выполняться в операционном боксе.

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.