

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



글러브 박스

아크릴 글러브 박스

GBT

완전히 투명하며 생화학 및 제약 산업에 적합합니다.

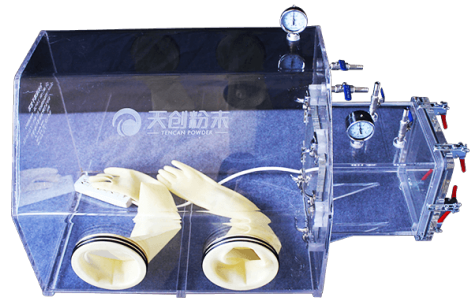
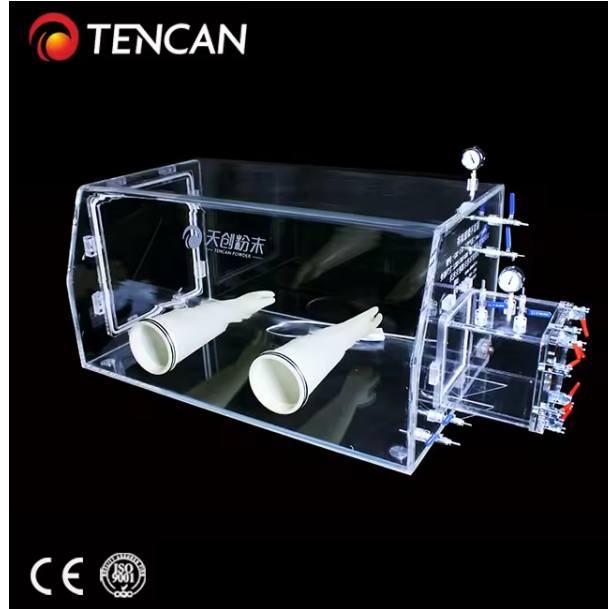
<https://www.planetaryballmills.com/ko/products/glove-box/acrylic-glove-box.html>

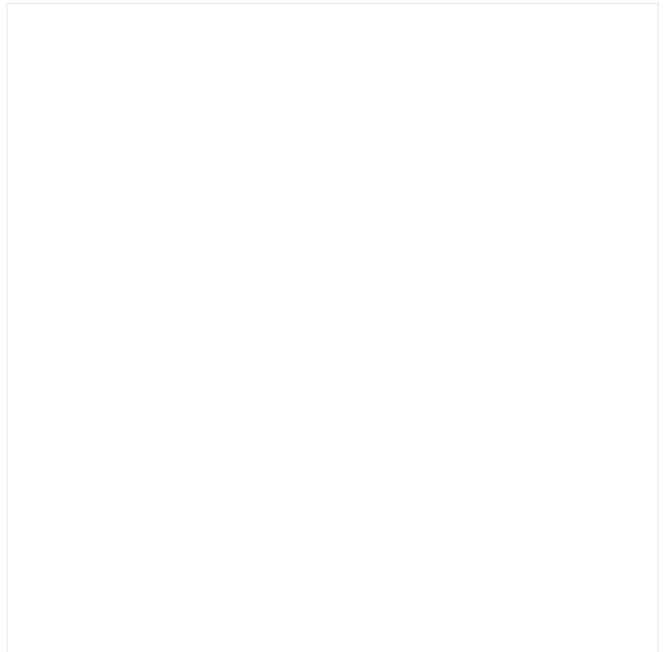
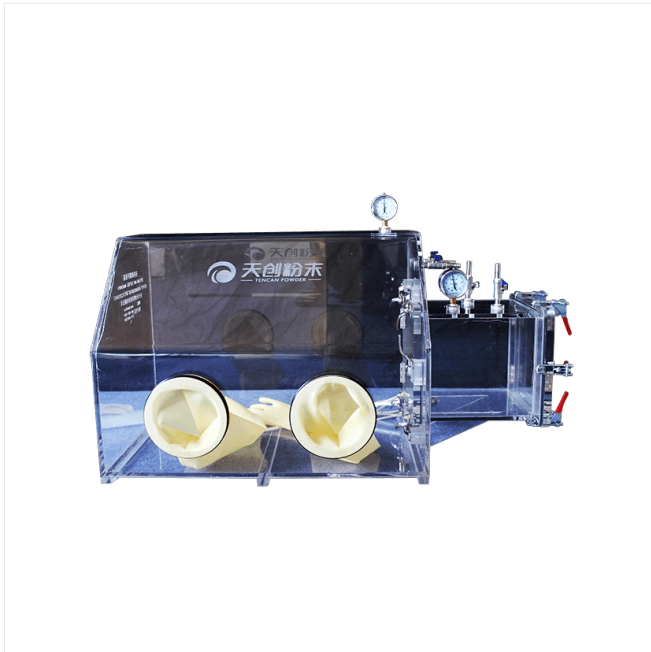
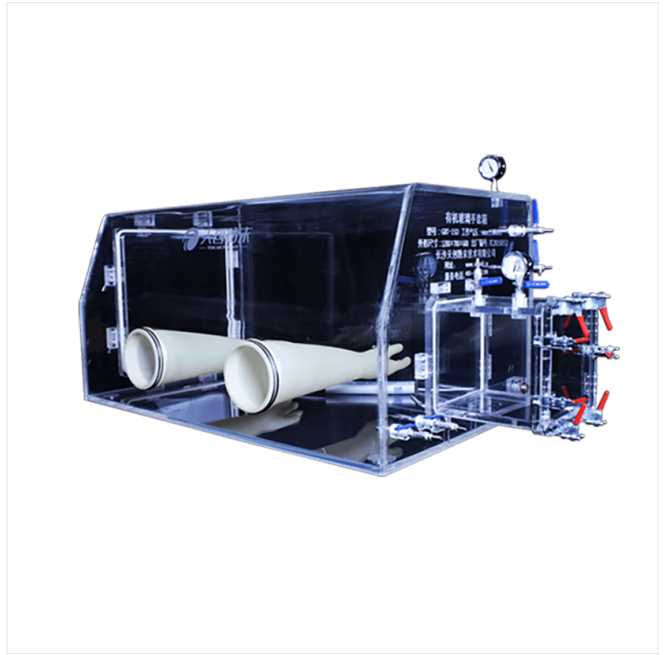
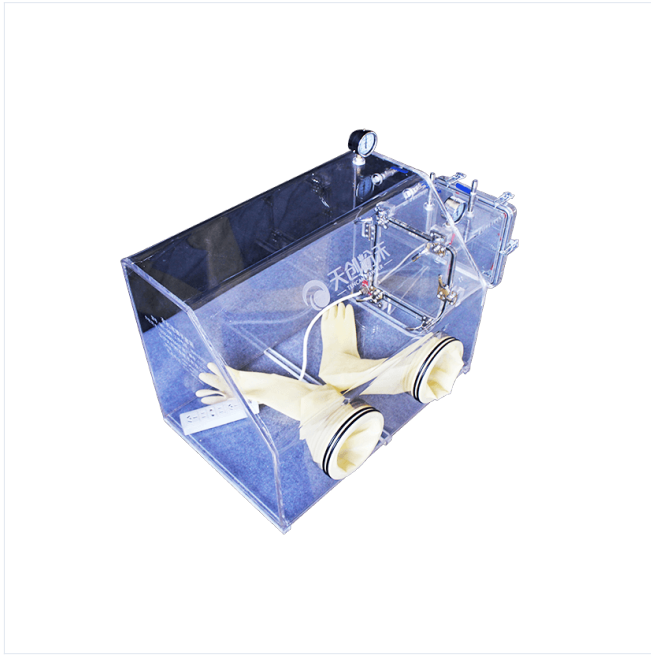
TENCAN

 **TENCAN**
— TENCAN POWDER —

제품 개요

완전히 투명하며 생화학 및 제약 산업에 적합합니다.





제품 소개

기술적인 매개변수

플렉시글라스 글로브 박스 모델

글러브 박스 번호 설명

GBT 제품코드(투명글로브박스)

10 재료 두께(선택 사항 10---30mm)

A 치수 및 모델(A형, B형, C형, D형)

제품 모델	상자 크기(mm)	재료	캐비닛 두께(mm)	전환실 크기	주목
GBT-10A	700×450×500	플렉시글라스 또는 아크릴	10	없음	절연 및 방진, 진공 청소 없음
GBT-15A			15	240×240×240	마이크로진공에는 물과 산소를 제거하는 정화 시스템을 장착할 수 있습니다.
GBT-30A			30		-0.1MPa까지 진공, 산소와 물 교체
GBT-10B	1000×500×500	플렉시글라스 또는 아크릴	10	없음	절연 및 방진, 진공 청소 없음
GBT-15B			15	240×240×240	마이크로진공에는 물과 산소를 제거하는 정화 시스템을 장착할 수 있습니다.
GBT-30B			30		-0.1MPa까지 진공, 산소와 물 교체
GBT-10C	1200×600×600	플렉시글라스 또는 아크릴	10	없음	절연 및 방진, 진공 청소 없음
GBT-15C			15	240×240×240	마이크로진공에는 물과 산소를 제거하는 정화 시스템을 장착할 수 있습니다.
GBT-30C			35		-0.1MPa까지 진공, 산소와 물 교체
GBT-10D	1200×800×700	플렉시글라스 또는 아크릴	10	없음	절연 및 방진, 진공 청소 없음
GBT-15D			15	240×240×240	마이크로진공에는 물과 산소를 제거하는 정화 시스템을 장착할 수 있습니다.
GBT-30D			35		-0.1MPa까지 진공, 산소와 물 교체

특별 맞춤화



재료



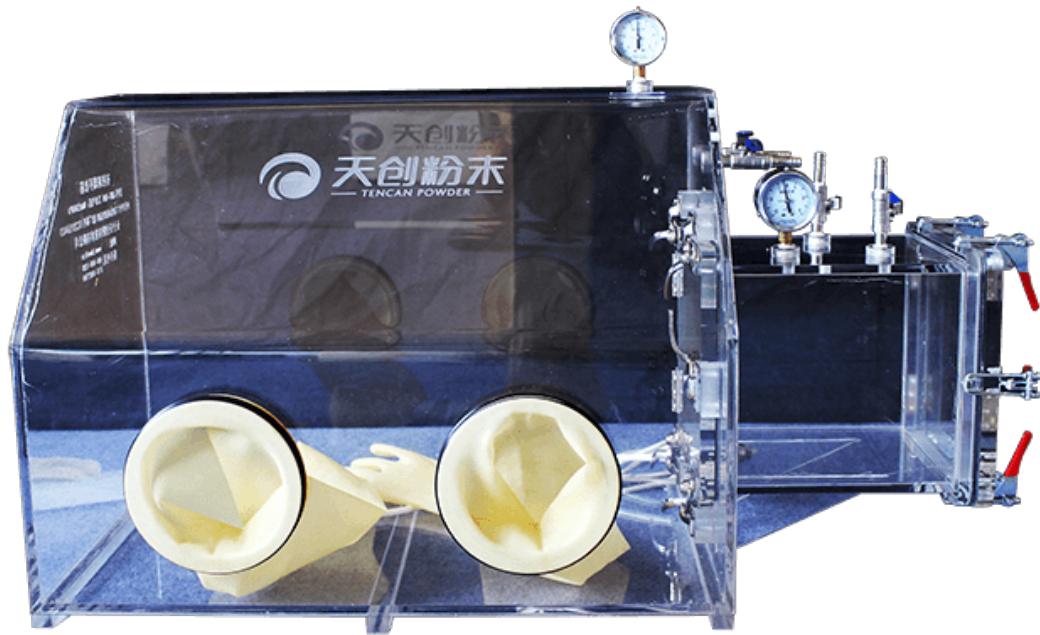
크기

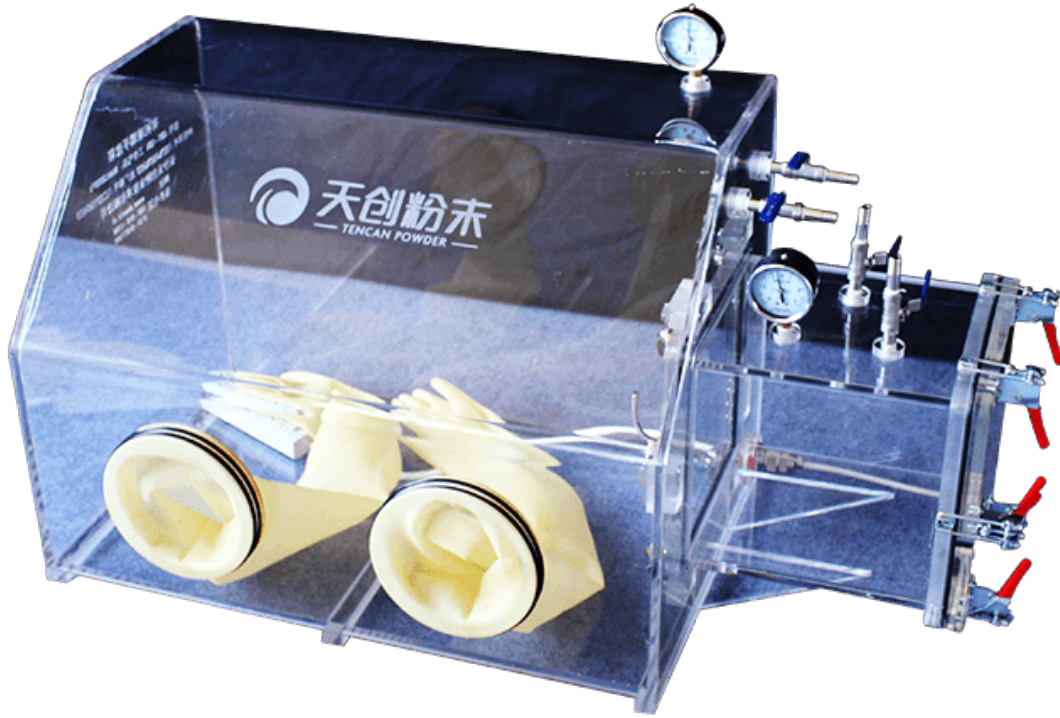


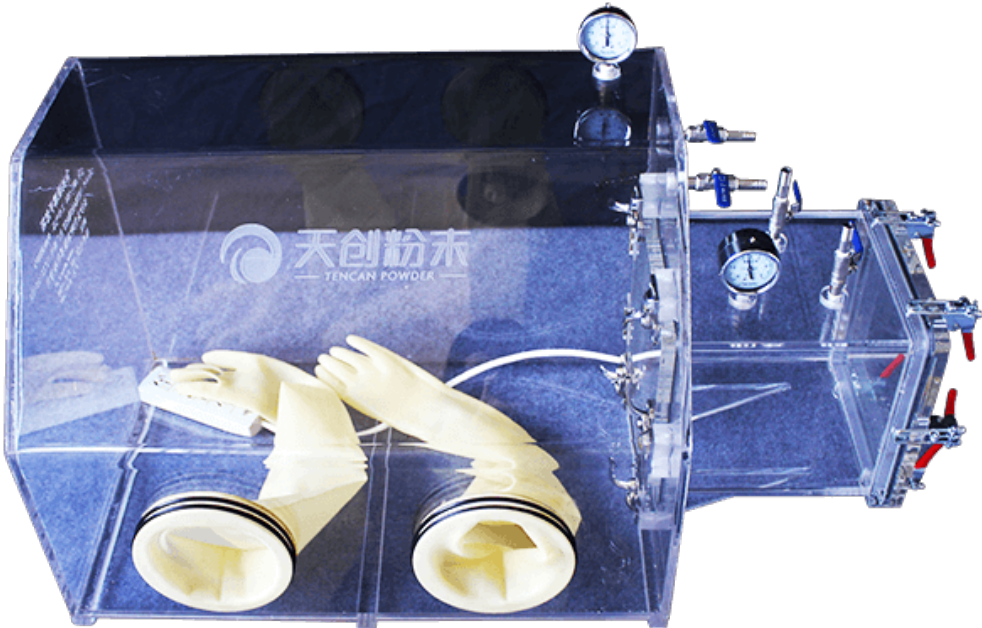
모양

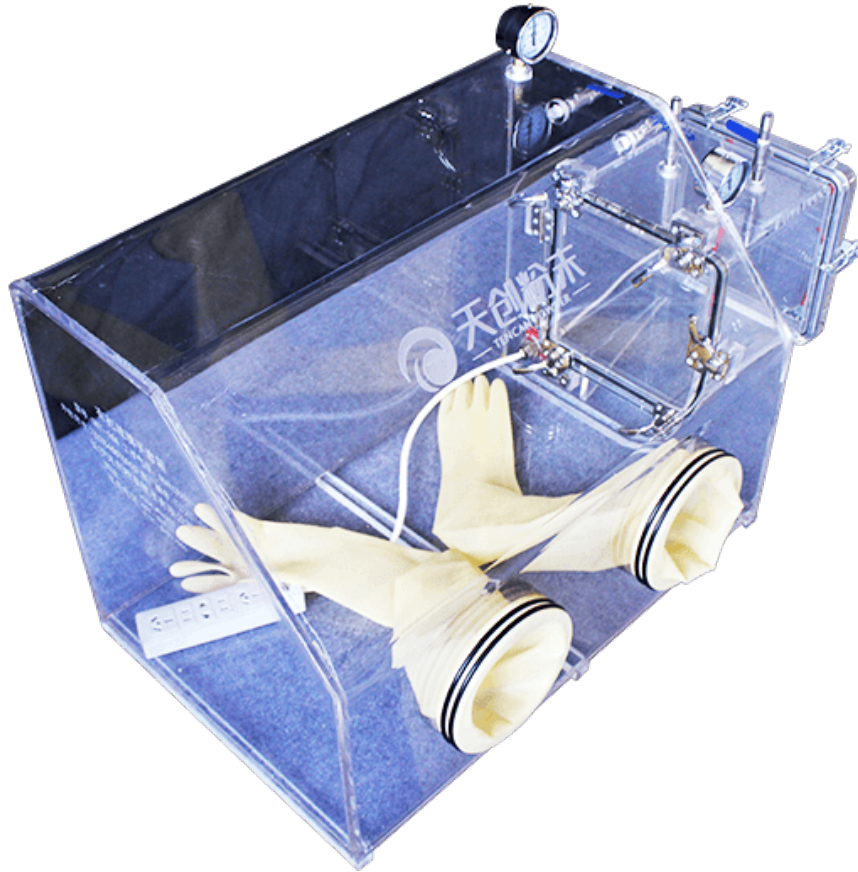


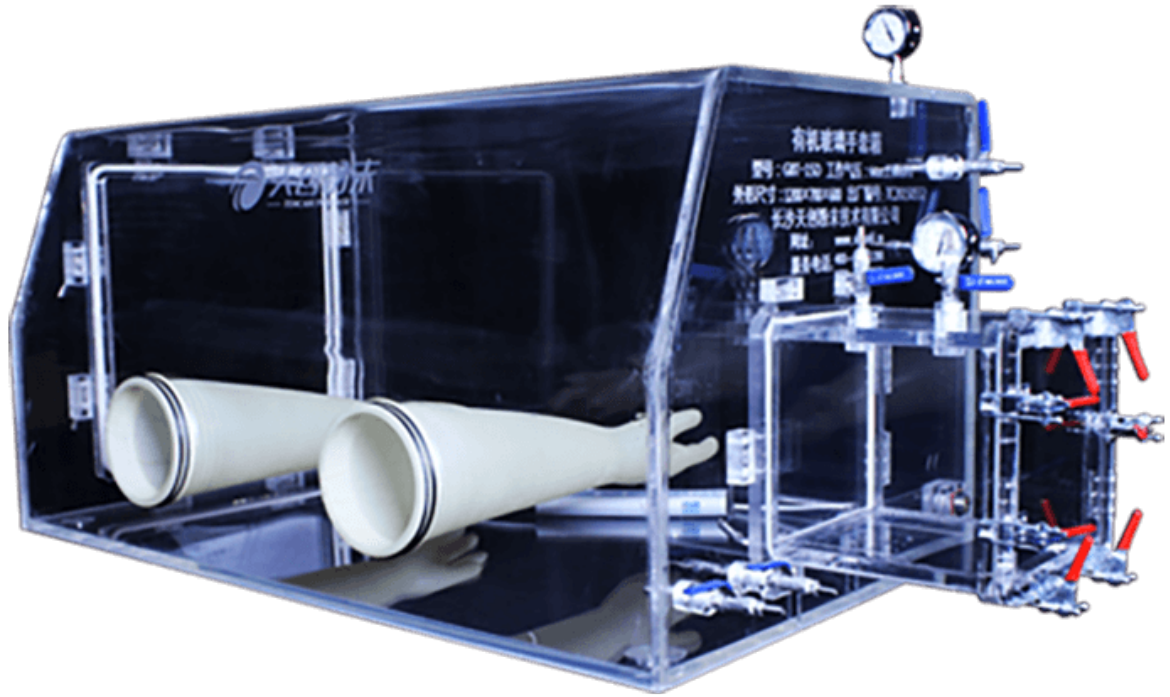
기타 사용자 정의 요구 사항











작동 원리

과학 실험 중에 일부 물질은 대기 중에서 쉽게 산화되고 용해되어 시험 물질의 화학 반응과 시료의 전처리가 매우 어려워지고 시험 과정과 시험 결과에 영향을 미칩니다. 플렉시글래스 진공 글러브 박스(진공 불활성 가스 작동 상자라고도 함)는 이러한 문제를 효과적으로 해결합니다. 이 장치를 사용하면 시험 시료를 안전하게 넣고 뺄 수 있으며 무산소, 무수 상태에서 자유롭게 작동, 반응 및 테스트할 수 있어 과학 실험의 정상적인 수행을 보장합니다.



제품 특징

- 01** 구조가 간단하고 사용이 간편하며 자외선을 투과시킬 수 있고 가볍습니다.;
- 02** 정상적인 조건에서 그 모양은 안정적이고 투명도가 높으며 화학적 부식과 기후 변화에 강합니다.;
- 03** 상자에는 과학 실험을 용이하게 하기 위해 다중 구멍 전기 소켓이 장착되어 있습니다.;
- 04** 밀봉 성능이 우수하고 방사성 물질에서 방출되는 α 선 및 저에너지 β 선을 차폐하고 흡수하여 전리 방사선에 의한 손상으로부터 인체 조직을 보호할 수 있습니다. 따라서 저에너지 방사성 물질에 대한 실험 작업, 미생물 접종에 대한 무균 작업, 화학 물질의 정성 및 정량 분석 및 기타 관련 폐쇄 격리 작업을 수행하는 데 과학 연구 부서와 협력할 수 있으며 이 모든 작업은 작업 상자에서 수행할 수 있습니다.

액세서리 및 맞춤 제작

액세서리

분쇄 용기, 가열 요소, 샘플 홀더, 제어 모듈 및 기타 호환 액세서리는 제품 구성에 따라 선택할 수 있습니다.

맞춤 구성

전압, 용량, 챔버 크기, 공정 온도 또는 적용 요구 사항은 적절한 구성을 위해 TENCAN에 문의하십시오.