

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



BOÎTE À GANTS

Boîte à gants en acrylique

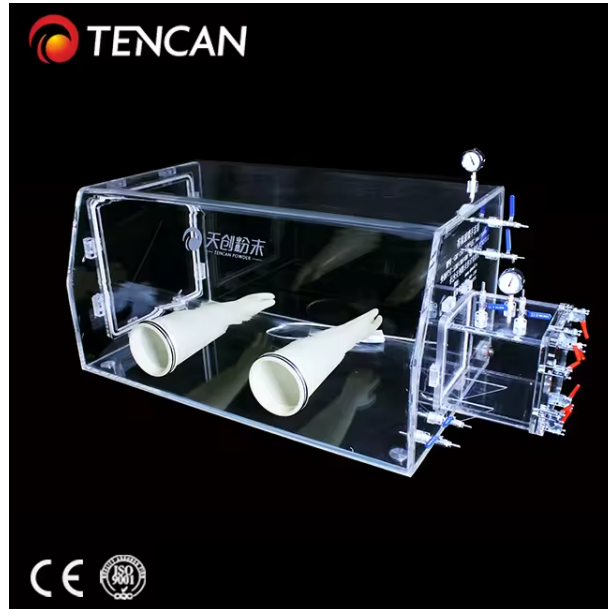
GBT

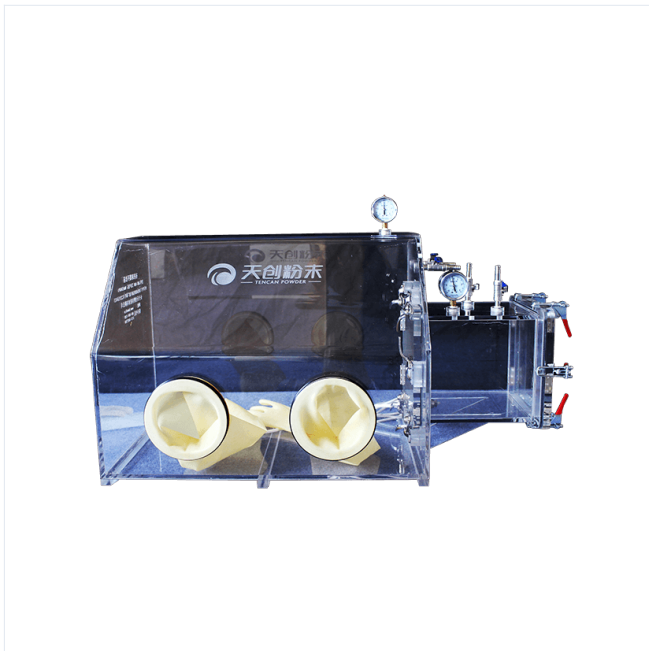
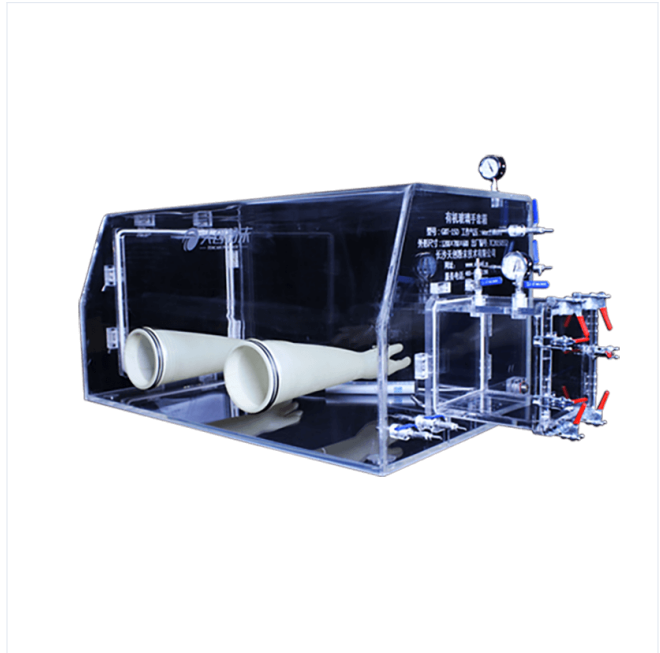
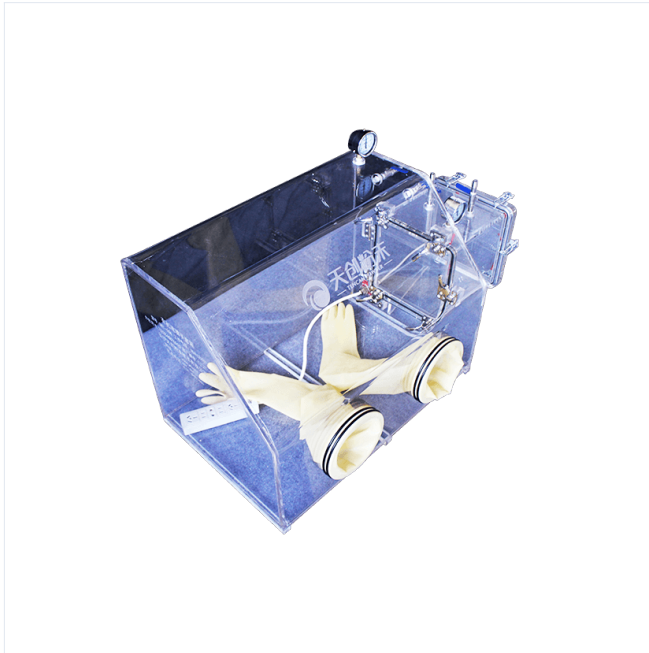
Entièrement transparent, adapté aux industries biochimiques et pharmaceutiques

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

Présentation du produit

Entièrement transparent, adapté aux industries biochimiques et pharmaceutiques





Présentation du produit

Paramètres techniques

Modèle de boîte à gants en plexiglas

Description du numéro de la boîte à gants

GBT Code de produit (Boîte à gants transparente)

10 Épaisseur du matériau (en option 10 --- 30 mm)

A Dimensions et modèles (Type A, Type B, Type C, Type D)

Modèle de produit	Taille de la boîte (mm)	Matériel	Épaisseur du meuble (mm)	Dimensions de la pièce de transition	Remarque
GBT-10A	700×450×500	Plexiglas ou acrylique	10	aucun	Isolé et étanche à la poussière, pas d'aspirateur
GBT-15A			15	240×240×240	Le micro-vide peut être équipé d'un système de purification d'eau et d'oxygène
GBT-30A			30		Aspirez jusqu'à -0,1MPA, remplacez l'oxygène et l'eau
GBT-10B	1000×500×500	Plexiglas ou acrylique	10	aucun	Isolé et étanche à la poussière, pas d'aspirateur
GBT-15B			15	240×240×240	Le micro-vide peut être équipé d'un système de purification d'eau et d'oxygène
GBT-30B			30		Aspirez jusqu'à -0,1MPA, remplacez l'oxygène et l'eau
GBT-10C	1200×600×600	Plexiglas ou acrylique	10	aucun	Isolé et étanche à la poussière, pas d'aspirateur
GBT-15C			15	240×240×240	Le micro-vide peut être équipé d'un système de purification d'eau et d'oxygène
GBT-30C			35		Aspirez jusqu'à -0,1MPA, remplacez l'oxygène et l'eau
GBT-10D	1200×800×700	Plexiglas ou acrylique	10	aucun	Isolé et étanche à la poussière, pas d'aspirateur
GBT-15D			15	240×240×240	Le micro-vide peut être équipé d'un système de purification d'eau et d'oxygène
GBT-30D			35		Aspirez jusqu'à -0,1MPA, remplacez l'oxygène et l'eau

Personnalisation spéciale



Matériel



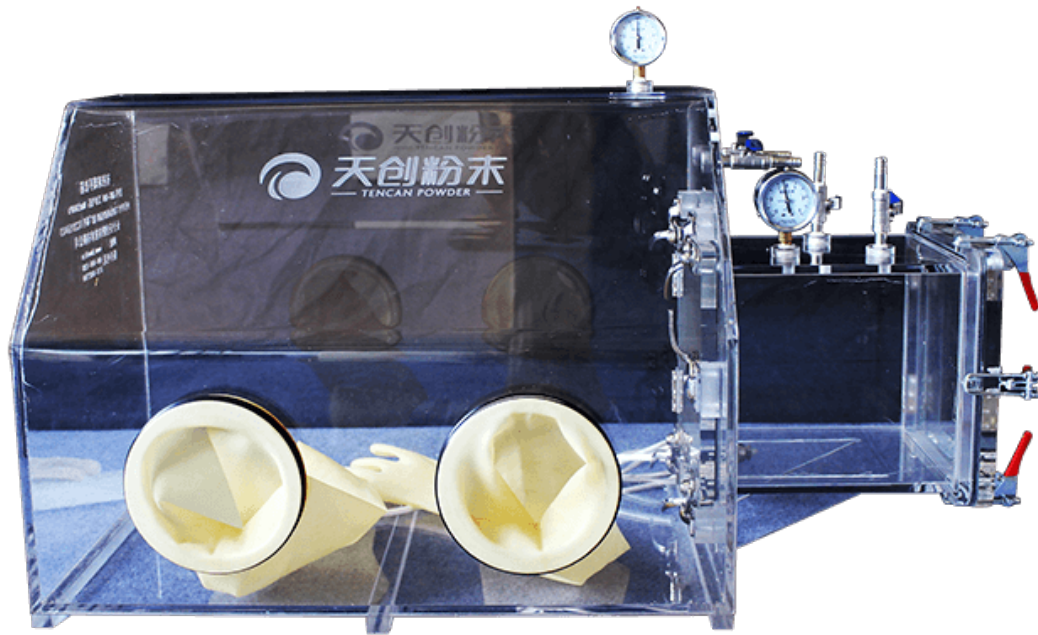
taille

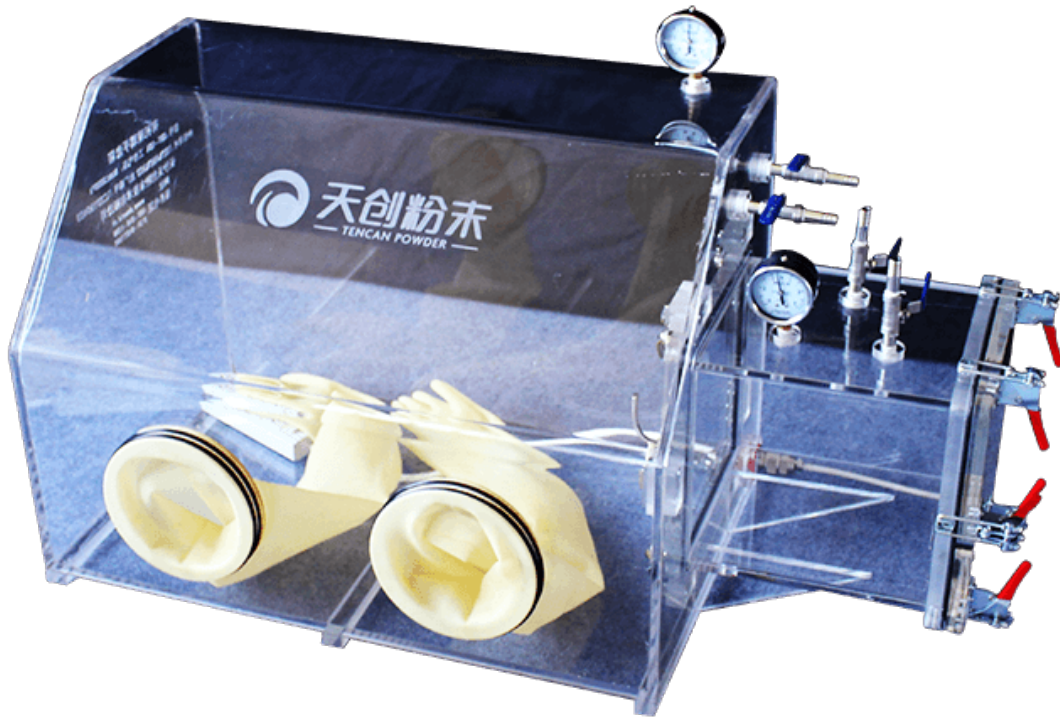


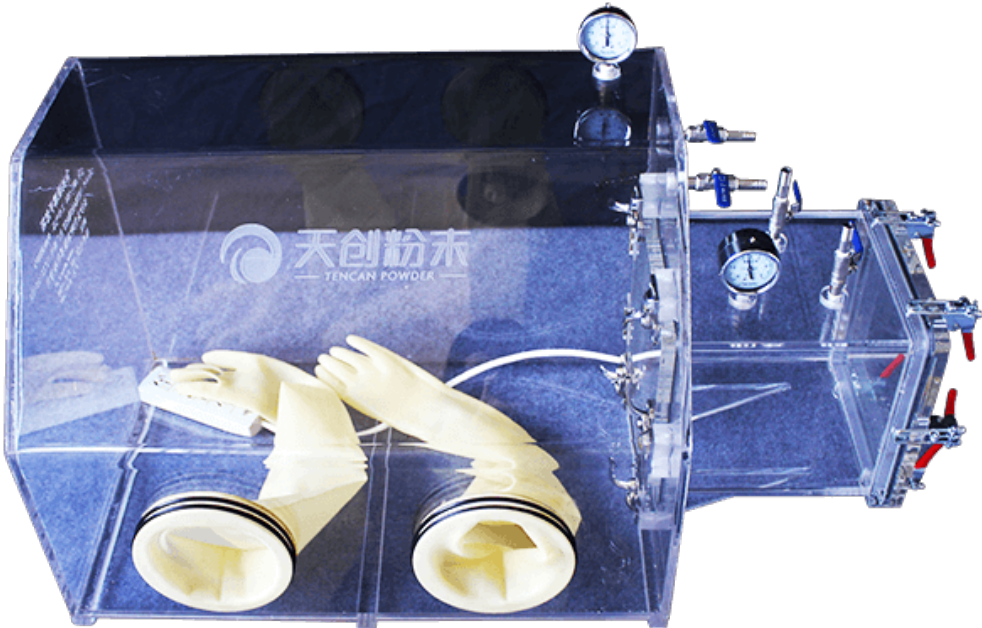
forme

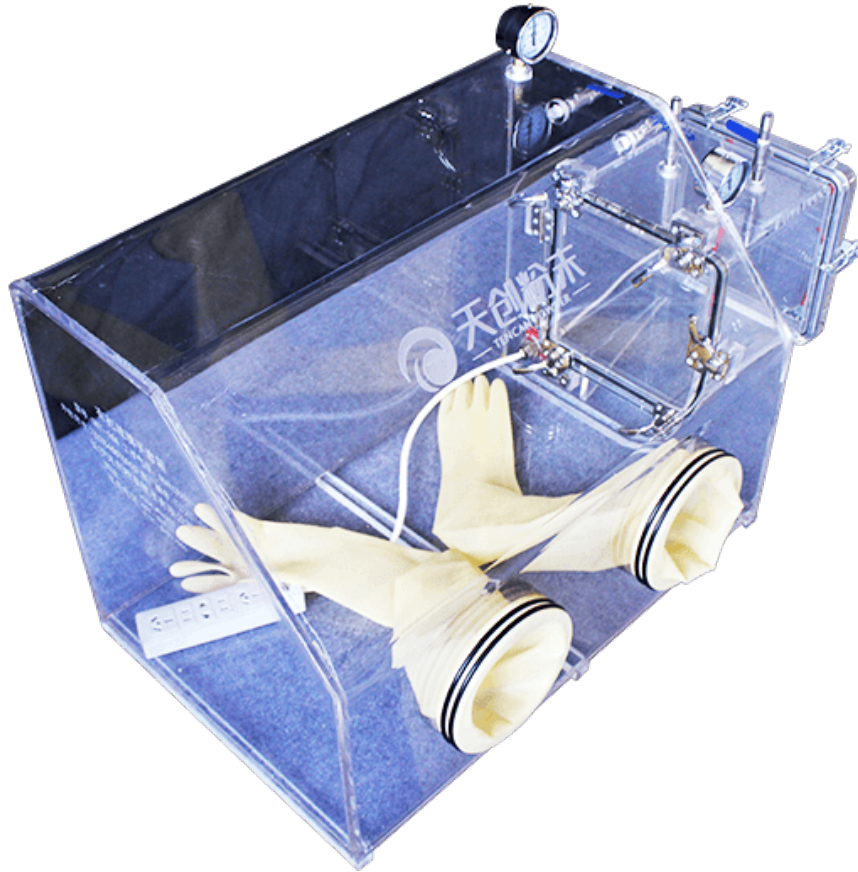


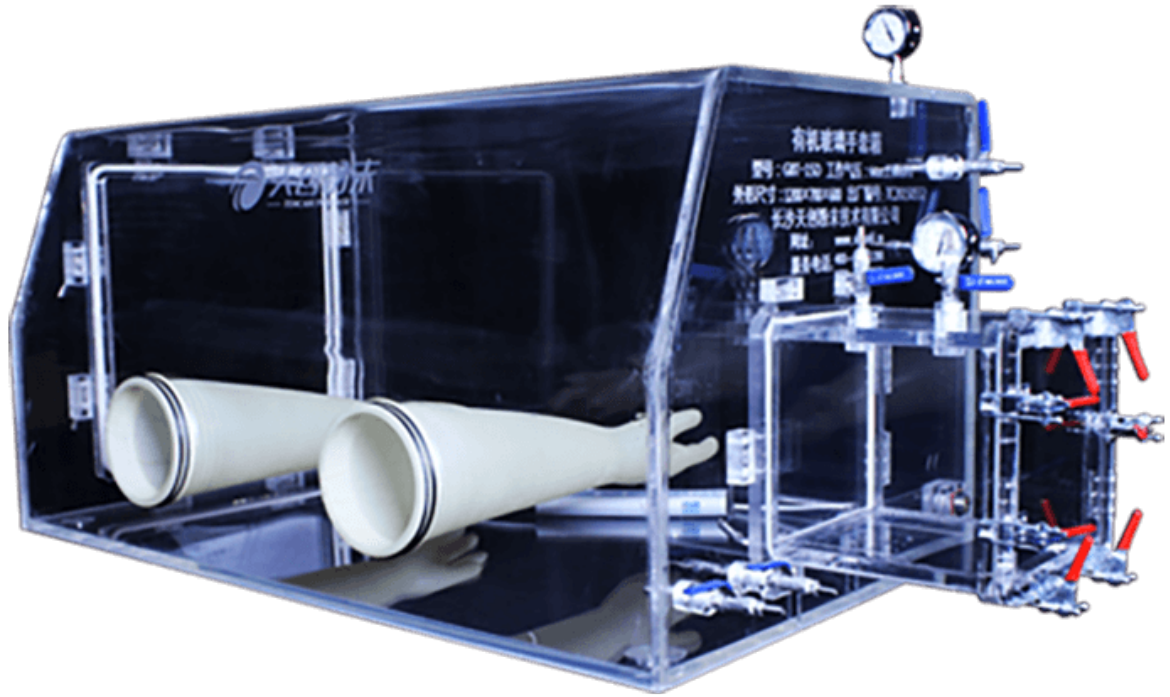
Autres exigences de personnalisation











Principe de fonctionnement

Au cours des expériences scientifiques, certaines substances s'oxydent et se déliquètent facilement dans l'atmosphère, ce qui rend la réaction chimique de la substance d'essai et le prétraitement de l'échantillon très difficiles, affectant le processus et les résultats des tests. La boîte à gants sous vide en plexiglas (également connue sous le nom de boîte à gaz inerte sous vide) résout efficacement ces problèmes. Ce dispositif permet aux échantillons de test d'être introduits et retirés en toute sécurité, et peut être utilisé, réagi et testé librement dans un état sans oxygène et sans eau, garantissant ainsi la conduite normale des expériences scientifiques.



Caractéristiques du produit

- 01** Il a une structure simple, est facile à utiliser, peut transmettre la lumière UV et est léger.;
- 02** Dans des conditions normales, sa forme est stable, hautement transparente et résistante à la corrosion chimique et au changement climatique.;
- 03** Le coffret est équipé de prises électriques multi-trous pour faciliter les expériences scientifiques.;
- 04** Il a de bonnes performances d'étanchéité et peut protéger et absorber les rayons α et les rayons β de faible énergie émis par les matières radioactives pour protéger les tissus humains des dommages causés par les rayonnements ionisants. Par conséquent, il peut coopérer avec des unités de recherche scientifique pour mener des travaux expérimentaux sur des substances radioactives de faible énergie, des opérations aseptiques d'inoculation microbienne et des analyses qualitatives et quantitatives de produits chimiques, ainsi que d'autres opérations d'isolement fermé connexes, qui peuvent toutes être effectuées dans la zone d'opération.

Accessoires et personnalisation

Accessoires

Les bols de broyage, éléments chauffants, porte-échantillons, modules de commande et autres accessoires compatibles peuvent être sélectionnés selon la configuration du produit.

Personnalisation

Pour les exigences de tension, capacité, taille de chambre, température de procédé ou application, veuillez contacter TENCAN pour une configuration adaptée.