

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



BOÎTE À GANTS

Systeme de boîtier de purification

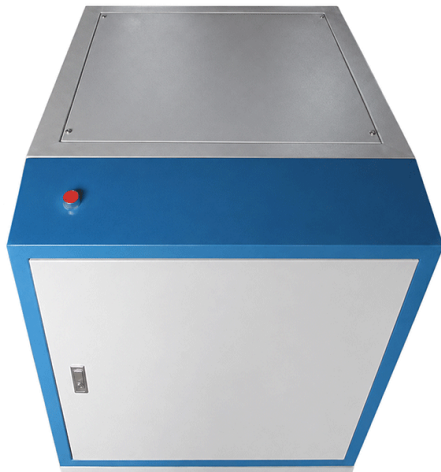
La conception standardisée permet un retrait et un remplacement faciles

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



Présentation du produit

La conception standardisée permet un retrait et un remplacement faciles



Présentation du produit

Comment fonctionnent les systèmes de purification de gaz

Il est connecté à divers conteneurs, équipements et lignes de production scellés pour former un environnement à circulation fermée. Les matériaux de purification à l'intérieur de la colonne de purification purifient les gaz inertes (en éliminant principalement l'eau et l'oxygène), de sorte que le système maintient toujours un environnement de gaz inertes très propre et de haute pureté.

Le gaz de travail du système est un gaz inerte ou de l'azote.

Le gaz de contrôle du système est de l'air comprimé ou un gaz inerte ou de l'azote.

Le gaz réducteur du système est de l'air inerte ou un mélange de gaz inerte et d'hydrogène.

Domaines d'application du système de purification de gaz de Tianchuang

Recherche scientifique, chimie fine, batteries au lithium, industrie nucléaire, médecine, OLED, éclairage, soudage, énergies nouvelles

Structure du système de purification de gaz

Le système de purification des gaz a une bonne étanchéité. Une bonne étanchéité est la clé pour garantir les performances et la sécurité de l'équipement. Tianchuang est méticuleux ici. Les principaux matériaux du système sont constitués d'acier inoxydable et de matériaux alliés résistants à la corrosion. La surface du boîtier est peinte par pulvérisation et la couleur est claire. La structure du système et les composants sont standardisés et peuvent être retirés et remplacés.

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.