

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



CAJA DE GUANTES

Caja de sistema de purificación

El diseño estandarizado permite una fácil extracción y reemplazo.

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



Descripción general del producto

El diseño estandarizado permite una fácil extracción y reemplazo.



Introducción del producto

Cómo funcionan los sistemas de purificación de gases

Está conectado a varios contenedores, equipos y líneas de producción sellados para formar un entorno de circulación cerrado. Los materiales de purificación dentro de la columna de purificación purifican los gases inertes (principalmente eliminando agua y oxígeno), de modo que el sistema siempre mantiene un entorno de gas inerte altamente limpio y de alta pureza.

El gas de trabajo del sistema es gas inerte o nitrógeno.

El gas de control del sistema es aire comprimido o gas inerte o nitrógeno.

El gas reductor del sistema es aire inerte o una mezcla de gas inerte e hidrógeno.

Campos de aplicación del sistema de purificación de gas Tianchuang

Investigación científica, química fina, baterías de litio, industria nuclear, medicina, OLED, iluminación, soldadura, nuevas energías.

Estructura del sistema de purificación de gas.

El sistema de purificación de gas tiene un buen sellado. Un buen sellado es la clave para garantizar el rendimiento y la seguridad del equipo. Tianchuang es meticuloso aquí. Los materiales principales del sistema están hechos de acero inoxidable resistente a la corrosión y materiales de aleación. La superficie de la carcasa está pintada con spray y el color es claro. La estructura y los componentes del sistema están estandarizados y se pueden quitar y reemplazar.

Accesorios y personalización

Accesorios

Los frascos de molienda, elementos calefactores, soportes de muestras, módulos de control y otros accesorios compatibles se pueden seleccionar según la configuración del producto.

Personalización

Para requisitos de voltaje, capacidad, tamaño de cámara, temperatura de proceso o aplicación, contacte con TENCAN para una configuración adecuada.