

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



HANDSCHUHBOX

Reinigungssystem-Box

Das standardisierte Design ermöglicht ein einfaches Entfernen und Ersetzen

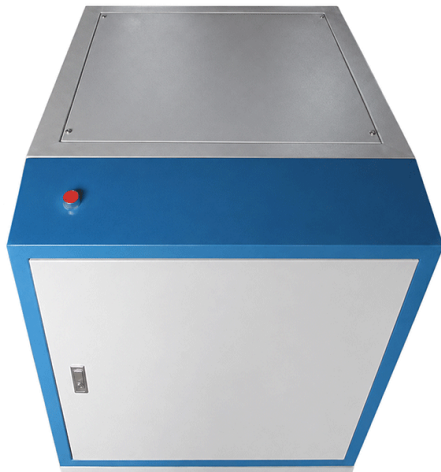
<https://www.planetaryballmills.com/de/products/glove-box/purification-system-box.html>

TENCAN



Produktübersicht

Das standardisierte Design ermöglicht ein einfaches Entfernen und Ersetzen



Produkteinführung

Wie Gasreinigungssysteme funktionieren

Es ist mit verschiedenen versiegelten Behältern, Geräten und Produktionslinien verbunden, um eine geschlossene Zirkulationsumgebung zu bilden. Die Reinigungsmaterialien in der Reinigungskolonnen reinigen Inertgase (hauptsächlich entfernen sie Wasser und Sauerstoff), sodass das System immer eine hochreine und hochreine Inertgasumgebung aufrechterhält.

Das Arbeitsgas des Systems ist Inertgas oder Stickstoff.

Das Steuergas des Systems ist Druckluft oder Inertgas oder Stickstoff.

Das reduzierende Gas des Systems ist Inertluft oder eine Mischung aus Inertgas und Wasserstoff.

Anwendungsgebiete des Tianchuang-Gasreinigungssystems

Wissenschaftliche Forschung, Feinchemikalien, Lithiumbatterien, Nuklearindustrie, Medizin, OLED, Beleuchtung, Schweißen, neue Energie

Aufbau des Gasreinigungssystems

Das Gasreinigungssystem verfügt über eine gute Abdichtung. Eine gute Abdichtung ist der Schlüssel zur Gewährleistung der Leistung und Sicherheit der Ausrüstung. Tianchuang ist hier akribisch. Die Hauptmaterialien des Systems bestehen aus korrosionsbeständigem Edelstahl und Legierungsmaterialien. Die Oberfläche des Gehäuses ist sprühlackiert und die Farbe ist hell. Der Systemaufbau und die Komponenten sind standardisiert und können entfernt und ausgetauscht werden.

Zubehör und Anpassung

Zubehör

Mahlbecher, Heizelemente, Probenhalter, Steuermodule und weiteres passendes Zubehör können entsprechend der Produktkonfiguration ausgewählt werden.

Anpassung

Für Spannung, Kapazität, Kammergröße, Prozesstemperatur oder Anwendungsanforderungen kontaktieren Sie bitte TENCAN für eine passende Konfiguration.