

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



■ グローブボックス

浄化システムボックス

標準化された設計により、取り外しと交換が簡単に行えます

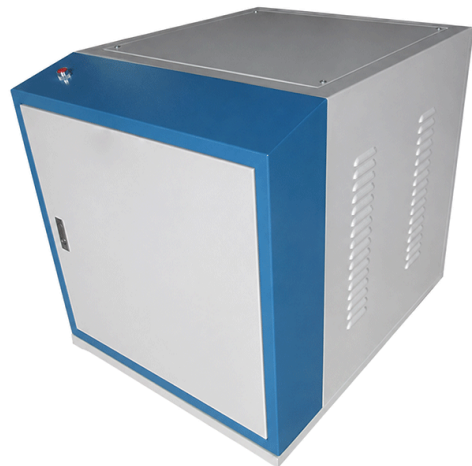
<https://www.planetaryballmills.com/ja/products/glove-box/purification-system-box.html>

TENCAN

 **TENCAN**
— TENCAN POWDER —

製品概要

標準化された設計により、取り外しと交換が簡単に行えます



製品紹介

ガス精製システムの仕組み

各種密閉容器、設備、生産ラインと接続され、密閉循環環境を形成します。精製塔内の精製材により不活性ガスの浄化（主に水分と酸素の除去）が行われ、常にクリーンで高純度な不活性ガス環境が維持されます。

システムの作動ガスは不活性ガスまたは窒素です。

システムの制御ガスは圧縮空気、不活性ガス、窒素です。

このシステムの還元ガスは、不活性空気、または不活性ガスと水素の混合物です。

天荘ガス精製システムの応用分野

科学研究、ファインケミカル、リチウム電池、原子力産業、医療□OLED□照明、溶接、新エネルギー

ガス精製システムの構造

ガス精製システムの密閉性は良好です。良好なシールは、機器の性能と安全性を確保するための鍵です□Tianchuangはここに細心の注意を払っています。システムの主要材料は耐食性の高いステンレス鋼および合金材料で作られています。筐体の表面はスプレー塗装されており、色は薄いです。システムの構造やコンポーネントは標準化されており、取り外しや交換が可能です。

アクセサリとカスタマイズ

アクセサリ

粉砕ジャー、加熱素子、サンプルホルダー、制御モジュールなどの対応アクセサリは、製品構成に応じて選択できます。

カスタマイズ

電圧、容量、チャンバーサイズ、プロセス温度、用途要件については、適切な構成をご提案するためにTENCANまでお問い合わせください。