

アグレッシブな液体の輸送と制御において、セラミック部品は優れた表面仕上げとフィット感を維持しながら、腐食、侵食、研磨剤に対する優れた耐性を提供します。台湾では、ドライブのシャフト、ブッシュ、シールガスケットで非常に重要な役割を果たしています。

In the transport and control of aggressive fluids, ceramic components provide exceptional resistance to corrosion, erosion and abrasive while maintaining their superior surface finish and fit. In Taiwan, we play a very important role in the shaft, bushing and seal gasket of the drive.

在腐蝕性流體的輸送和控制中，陶瓷零件具有出色的抗腐蝕性，沖蝕性和耐磨性，並且可長久保持零件表面的光潔度和適應性。有關傳動的軸心，軸套與止封墊片，我們在台灣扮演著很重要的角色。

シーレス&プランジャーポンプ用セラミック部品

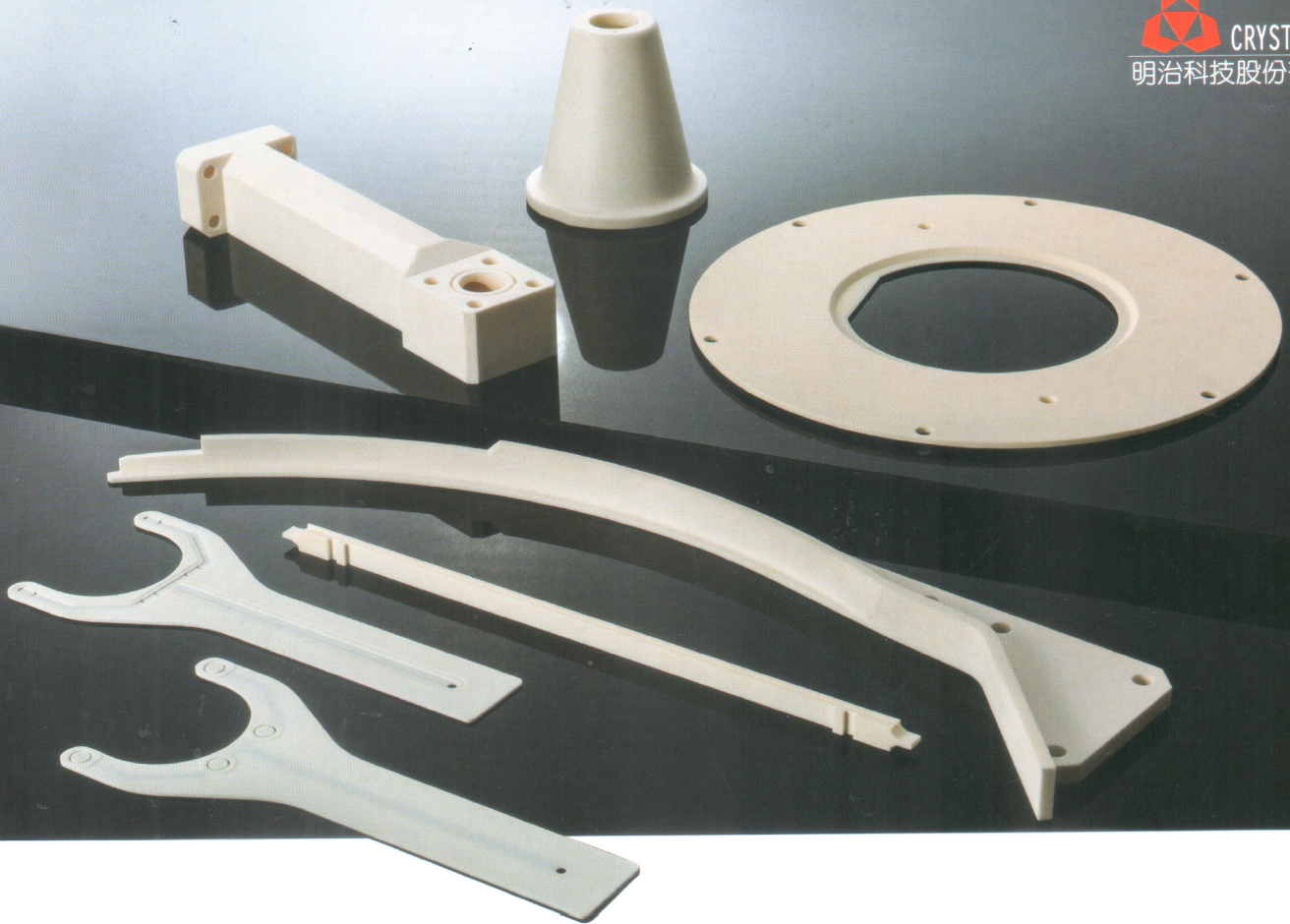
Ceramic Parts for Using in Sealless & Plunger Pumps

應用於無密封和柱塞泵的陶瓷零件

半導體產業用器具および備品

Fixtures & Jigs for Semiconductor Industry

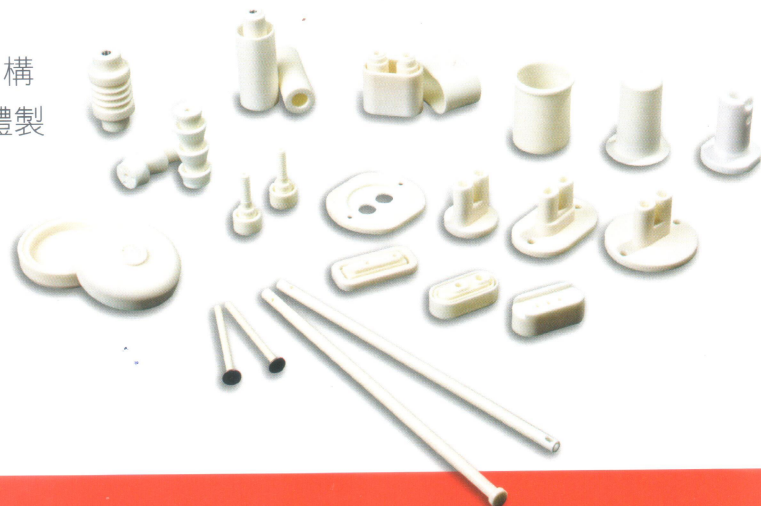
半導體工業用夾具與治具



強い耐薬品性、高温強度、良好な耐摩耗性はセラミックスの優れた特性を構成します。半導体プロセスのウェーハクランプ装置に広く使用されており、移動、接合、熱処理などのアプリケーション用に設計できます。

Strong chemical attack resistance, high thermal strength and good wear loss form the fine ceramic superb characteristics. It is widely used in wafer holder device for semiconductor processing, and also can design to move, attach and thermal treating devices.

強耐化學侵蝕性，耐高溫強度和良好的磨損能力構成了陶瓷的優良特性。它被廣泛的應用於半導體製程中的晶片夾持裝置，並且可設計用於移動，連結和熱處理等裝置。



精密セラミックスは様々な誘電体ペDESTALと
ブラケットに適用できます。様々なベースのセ
ラミックネジは、お客様の要求に応じて設計す
ることができます。同時に、セラミックスの軽
量化と耐摩耗性の長所を踏まえ、従来のベアリ
ングローラガイドなどの部品も生産しています。

Fine ceramic can applied in many kinds of dielectric
bases and holders. The ceramic screw in the bases
can be designed by customer's requirement.
Meanwhile, traditional applications such as bearing
roller guides are also produced in regard of its
light-weight and abrasive resistance.

各種アルミナ誘電体ペDESTAL、ブラケット、絶縁部品
Various Alumina Dielectric Bases, Brackets & Insulators
各種氧化铝介電質基座，支架和絶縁零件

精密陶瓷可應用於多種介電
基座和支架。各種底座上的
陶瓷螺絲可根據客戶的要求
設計製作。同時，基於陶瓷
的輕質和耐磨性優點，本公
司亦生產製作傳統之軸承滾
子導軌等零組件。

