



KINTEK SOLUTION

光学石英板 カタログ

その他のカタログについてはお問い合わせください サンプルの準備, 熱機器,
ラボ用消耗品と材料, バイオ化学装置, 等

KINTEK SOLUTION

会社概要

>>> 私たちについて

Kintek Solution Ltd

はテクノロジー指向の組織であり、チームメンバーは、生化学反応、新材料研究、熱処理、真空生成、冷凍、医薬品などの分野の科学研究機器において、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーとイノベーションを探求することに専念しています。および石油抽出装置。

過去20年間、当社はこの機器の再調査分野で豊富な経験を積み、お客様のニーズと現実に応じて機器とソリューションの両方を提供することができ、また、特定の作業目的に応じて多くの顧客向けの機器を開発してきました。私たちは、アジア、ヨーロッパ、南北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド、中東、アフリカなど、さまざまな国の多くの大学や研究機関で多くの成功したプロジェクトを持っています。

専門性、素早い対応、勤勉さ、そして誠実さは、当社のチームメンバーの勤務態度の顕著な特徴であり、それによって当社はお客様から高い評価を得ています。

私たちはさまざまな国や地域のお客様にサービスを提供し、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーを共有する準備ができています。



耐高温光学石英ガラスシート

商品番号: KTOM-HTR



前書き

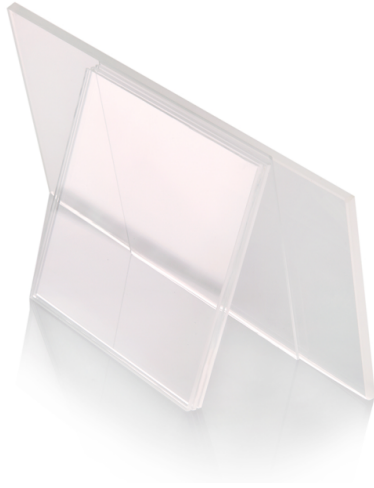
電気通信、天文学、その他の分野で正確な光を操作するための光学ガラス

シートの力を発見してください。卓越した透明度とカスタマイズされた屈折特性により、光学技術の進歩を解き放ちます。

[詳細を学ぶ](#)

光学石英板 Jgs1 / Jgs2 / Jgs3

商品番号: KTOM-OQP



前書き

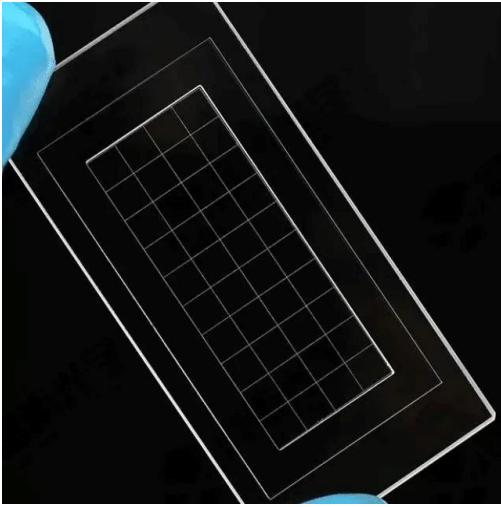
石英板は透明で耐久性があり、さまざまな業界で広く使用されている多用途部品です。高純度水晶を使用しており、耐熱性、耐薬品性に優れています。

[詳細を学ぶ](#)

膨張係数	5.54×10 ⁻⁷ (K-1)
熱伝導率(20°C)	1.4W/°C
比熱(20°C)	660J/kg°C
軟化点	1730°C
アニーリングポイント	1250°C

動物プランクトン / プランクトン卵および回虫卵用プランクトン計数室

商品番号: KTOM-PAE



前書き

動物プランクトン計数チャンバーはメタクリレート製で、透明かつ効率的に動物プランクトンを計数できるよう、研磨されたベースを備えた精密機械加工された溝を備えています。

[詳細を学ぶ](#)

片面・両面コートガラスシート/K9石英シート

商品番号: KTOM-CGS



前書き

K9 ガラスは、K9

クリスタルとしても知られ、その優れた光学特性で知られる光学用ホウケイ酸クラウン ガラスの一種です。

[詳細を学ぶ](#)

密度	2.55g/cm ³
比熱	879J/kg.°C
屈折率	1.5230
アッベ数	58.3

波長400～700Nm 反射防止・Arコーティングガラス

商品番号: KTOM-ARG



前書き

光学面にはARコーティングを施し、反射を軽減します。それらは、単一層であることも、弱め合う干渉によって反射光を最小限に抑えるように設計された複数の層であることもできます。

[詳細を学ぶ](#)



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

