



KINTEK SOLUTION

Placas Ópticas De Quartzo Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc...

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Folha De Vidro De Quartzo Ótico Resistente A Altas Temperaturas

Número do item: KTOM-HTR



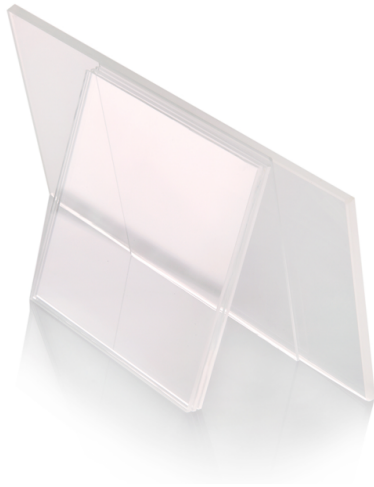
Introduction

Descubra o poder das folhas de vidro ótico para a manipulação precisa da luz nas telecomunicações, na astronomia e muito mais. Desbloqueie os avanços na tecnologia ótica com uma clareza excepcional e propriedades de refração adaptadas.

[Saiba mais](#)

Placa Ótica De Quartzo Jgs1 / Jgs2 / Jgs3

Número do item: KTOM-OQP



Introduction

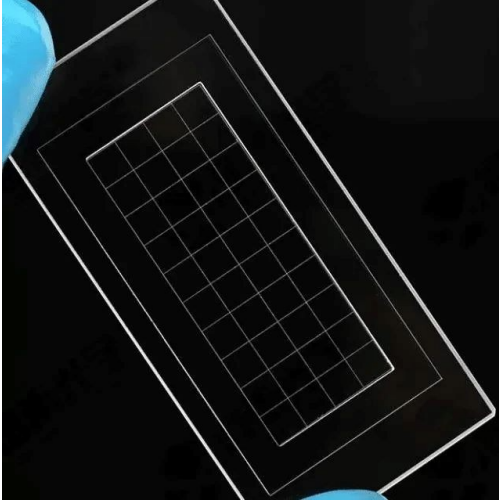
A placa de quartzo é um componente transparente, durável e versátil, amplamente utilizado em vários sectores. Fabricada a partir de cristal de quartzo de alta pureza, apresenta uma excelente resistência térmica e química.

[Saiba mais](#)

Coeficiente de expansão	5.54×10^{-7} (K-1)
Condutividade térmica (20°C)	1,4W/m°C
Calor específico (20°C)	660J/kg°C
Ponto de amolecimento	1730°C
Ponto de recozimento	1250°C

Câmara De Contagem De Zooplâncton / Plâncton Para Ovos De Plâncton E Ovos De Ascaris

Número do item: KTOM-PAE



Introduction

As câmaras de contagem de zooplâncton, fabricadas em metacrilato, têm ranhuras de precisão com bases polidas para uma contagem transparente e eficiente do zooplâncton.

[Saiba mais](#)

Folha De Vidro Revestido De Uma E Duas Faces/Folha De Quartzo K9

Número do item: KTOM-CGS



Introduction

O vidro K9, também conhecido como cristal K9, é um tipo de vidro de coroa de borossilicato ótico conhecido pelas suas propriedades ópticas excepcionais.

[Saiba mais](#)

Densidade	2.55g/cm ³
Calor específico	879J/kg.°C
Índice de Refração	1.5230
Número de Abbe	58.3

400-700Nm Comprimento De Onda Vidro Antirreflexo / Com Revestimento Ar

Número do item: KTOM-ARG



Introduction

Os revestimentos AR são aplicados em superfícies ópticas para reduzir a reflexão. Podem ser uma camada única ou várias camadas concebidas para minimizar a luz reflectida através de interferência destrutiva.

[Saiba mais](#)



Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, China

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,
QC, H3P 2C7, Canadá

