



KINTEK SOLUTION

Finestra Ottica Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,
Apparecchiature bio-chimiche, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

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!



Lastra Di Vetro Ottico Al Quarzo Resistente Alle Alte Temperature

Numero articolo: KTOM-HTR



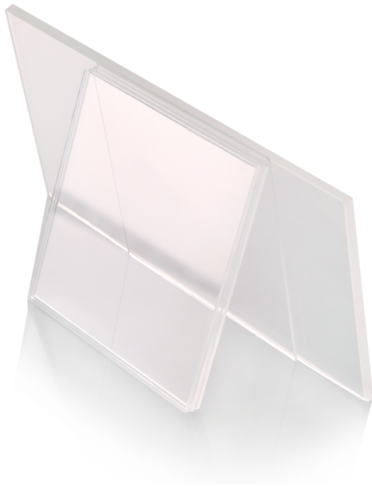
Introduction

Scoprite la potenza delle lastre di vetro ottico per una precisa manipolazione della luce nelle telecomunicazioni, nell'astronomia e oltre. Sbloccate i progressi della tecnologia ottica con una chiarezza eccezionale e proprietà di rifrazione su misura.

[Ulteriori informazioni](#)

Piastra Ottica Al Quarzo Jgs1 / Jgs2 / Jgs3

Numero articolo: KTOM-OQP



Introduction

La lastra di quarzo è un componente trasparente, durevole e versatile, ampiamente utilizzato in vari settori. Realizzata in cristallo di quarzo di elevata purezza, presenta un'eccellente resistenza termica e chimica.

[Ulteriori informazioni](#)

Coefficiente di espansione	5.54×10^{-7} (K-1)
Conduttività termica (20°C)	1,4W/m°C
Calore specifico (20°C)	660J/kg°C
Punto di rammollimento	1730°C
Punto di ricottura	1250°C

Lastra Di Vetro Ottico Ultrachiaro Per Laboratorio K9 / B270 / Bk7

Numero articolo: KTOM-OGS



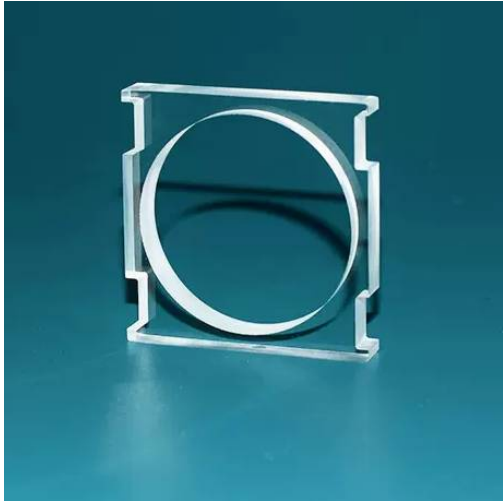
Introduction

Il vetro ottico, pur condividendo molte caratteristiche con altri tipi di vetro, viene prodotto utilizzando sostanze chimiche specifiche che ne migliorano le proprietà fondamentali per le applicazioni ottiche.

[Ulteriori informazioni](#)

Rivestimento A Trasmissione Infrarossa Lastra Di Zaffiro / Substrato Di Zaffiro / Finestra Di Zaffiro

Numero articolo: KTOM-ISS



Introduction

Realizzato in zaffiro, il substrato vanta proprietà chimiche, ottiche e fisiche ineguagliabili. La sua notevole resistenza agli shock termici, alle alte temperature, all'erosione della sabbia e all'acqua lo contraddistingue.

[Ulteriori informazioni](#)

Vetro Ottico Soda-Calce Galleggiante Per Laboratorio

Numero articolo: KTOM-FSO



Introduction

Il vetro soda-calce, ampiamente favorito come substrato isolante per la deposizione di film sottili/spessi, viene creato facendo galleggiare il vetro fuso sullo stagno fuso. Questo metodo garantisce uno spessore uniforme e superfici eccezionalmente piatte.

[Ulteriori informazioni](#)

Conducibilità termica	0,937 W/mK
Densità (a 20 °C)	2,44 g/cm ³
Durezza (scala Moh)	6 - 7
Modulo di massa	4,3 x 10 ¹⁰ Pa
Proprietà ottiche	Indice di rifrazione (l=435): 1.523 (l=645)=1.513
Proprietà elettriche Costante dielettrica	@ 20°C E= 7,75
Resistività specifica	1000 Hz 25°C - log R ohm/cm: 9,7

Lastra Di Vetro Rivestita Mono E Bifacciale / Lastra Di Quarzo 9

Numero articolo: KTOM-CGS



Introduction

Il vetro K9, noto anche come cristallo K9, è un tipo di vetro ottico borosilicato a corona noto per le sue eccezionali proprietà ottiche.

[Ulteriori informazioni](#)

Densità	2,55g/cm ³
Calore specifico	879J/kg.°C
Indice di rifrazione	1.5230
Numero di Abbe	58.3

Substrato / Finestra In Fluoruro Di Bario (Baf2)

Numero articolo: KTOM-BFS



Introduction

Il BaF2 è lo scintillatore più veloce, ricercato per le sue eccezionali proprietà. Le sue finestre e piastre sono preziose per la spettroscopia VUV e infrarossa.

[Ulteriori informazioni](#)

Gamma di trasmissione (μm)	0.15~12.5
Trasmittanza	≥90% (0,35~9μm, 3 mm)
Perdita di riflessione a 2,58μm	6,8% (entrambe le facce)
Durezza Knoop (kg/mm2)	82 con penetratore da 500 g
Densità (g/cm3)	4.89
Punto di fusione (°C)	1280
Forma rotonda	Φ5,0; Φ10,0; Φ12,7; Φ15,0; Φ20,0
Diametro (mm)	Φ25,4; Φ30,0; Φ38,1; Φ50,8; Φ76,2
Forma quadrata	5,0x5,0 ; 10,0x10,0 ; 15,0x15,0
LxH (mm)	20,0x20,0; 25,0x25,0; 50,0x50,0

Substrato / Finestra / Lente In CaF₂

Numero articolo: KTOM-CFW



Introduction

Una finestra CaF₂ è una finestra ottica realizzata in fluoruro di calcio cristallino. Queste finestre sono versatili, stabili dal punto di vista ambientale e resistenti ai danni del laser, e presentano una trasmissione elevata e stabile da 200 nm a circa 7 μ m.

[Ulteriori informazioni](#)

MgF2 Cristallo Di Fluoruro Di Magnesio Substrato / Finestra

Numero articolo: KTOM-MFS



Introduction

Il fluoruro di magnesio (MgF₂) è un cristallo tetragonale che presenta anisotropia, il che rende indispensabile trattarlo come un cristallo singolo quando si tratta di imaging di precisione e trasmissione di segnali.

[Ulteriori informazioni](#)

Substrato	Fluoruro di magnesio (MgF ₂)
Qualità della superficie	40-20
Gamma di lunghezze d'onda (nm)	120 - 7000
Indice di rifrazione nd	1.377

Seleniuro Di Zinco (ZnSe) Finestra / Substrato / Lente Ottica

Numero articolo: KTOM-ZSW



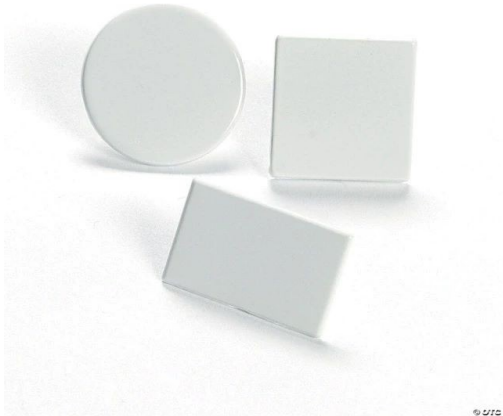
Introduction

Il seleniuro di zinco si forma sintetizzando il vapore di zinco con il gas H_2Se , ottenendo depositi a forma di foglio su recettori di grafite.

[Ulteriori informazioni](#)

Silicio A Infrarossi / Silicio Ad Alta Resistenza / Lente Di Silicio A Cristallo Singolo

Numero articolo: KTOM-HBS



Introduction

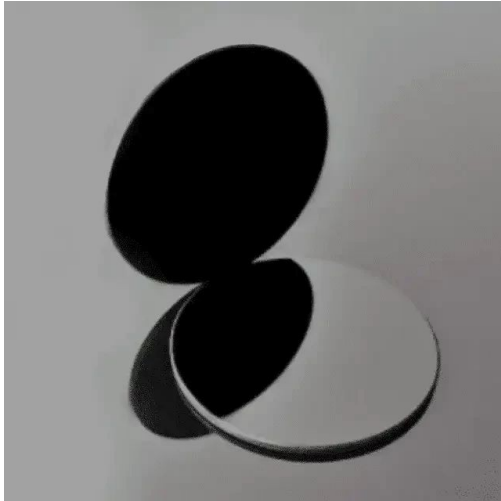
Il silicio (Si) è ampiamente considerato uno dei materiali minerali e ottici più durevoli per le applicazioni nella gamma del vicino infrarosso (NIR), da circa 1 μm a 6 μm .

[Ulteriori informazioni](#)

Materiale	Cristallo singolo di silicio (Si)
Struttura del cristallo	Cubica a facce centrate
Banda d'onda applicabile	1,2 μm ~ 8 μm
Indice di rifrazione	3,4223 @5 μm
Conducibilità termica	273,3 W/mK
Coefficiente di espansione termica	2,6 $\times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ a 20 $^{\circ}\text{C}$

Termografia A Infrarossi / Misurazione Della Temperatura A Infrarossi Lente Al Germanio (Ge) Rivestita Su Entrambi I Lati

Numero articolo: KTOM-CGL



Introduction

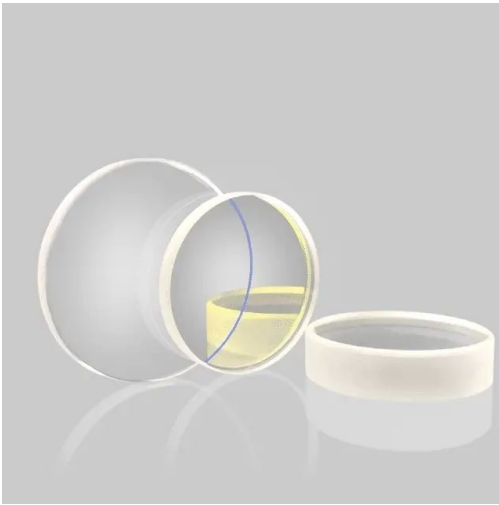
Le lenti al germanio sono lenti ottiche durevoli e resistenti alla corrosione, adatte ad ambienti difficili e ad applicazioni esposte agli elementi.

[Ulteriori informazioni](#)

Densità	5,33 g/cm ³
Punto di fusione	Cubico centrato sulla faccia
Indice di rifrazione	4,002 @ 11μm
Temperatura di esercizio	

Finestra Del Solfuro Di Zinco (Zns)

Numero articolo: KTOM-ZSS



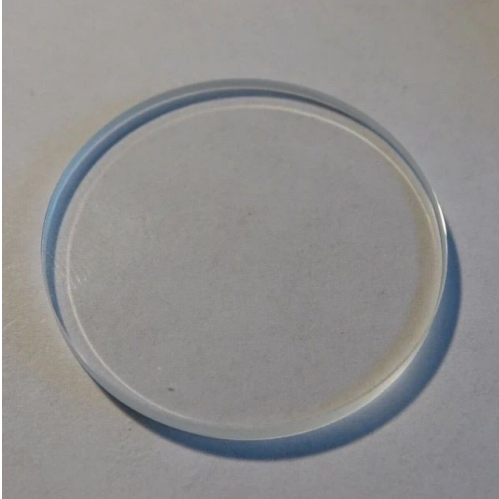
Introduction

Ottica Le finestre in solfuro di zinco (ZnS) hanno un'eccellente gamma di trasmissione IR compresa tra 8 e 14 micron. Eccellente resistenza meccanica e inerzia chimica per ambienti difficili (più dure delle finestre ZnSe)

[Ulteriori informazioni](#)

Lunghezza D'onda 400-700Nm Vetro Antiriflesso / Rivestimento Ar

Numero articolo: KTOM-ARG



Introduction

I rivestimenti AR vengono applicati sulle superfici ottiche per ridurre la riflessione. Possono essere costituiti da un singolo strato o da più strati, progettati per ridurre al minimo la luce riflessa attraverso l'interferenza distruttiva.

[Ulteriori informazioni](#)



Kintek Solution

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

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

