



KINTEK SOLUTION

Piastre Ottiche Al Quarzo Catalogo

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

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



Lastra Di Vetro Ottico Al Quarzo Resistente Alle Alte Temperature

Numero articolo: KTOM-HTR



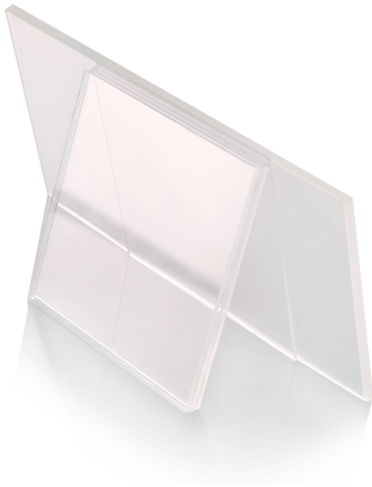
introduzione

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



introduzione

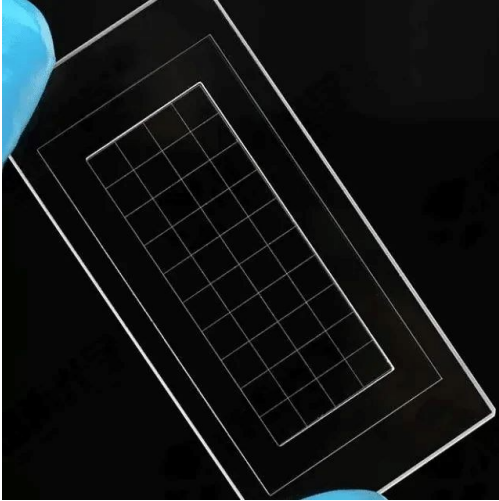
La lastra di quarzo è un componente trasparente, durevole e versatile, ampiamente utilizzato in vari settori. Realizzata in cristallo di quarzo di elevata purezza, presenta un'eccellente resistenza termica e chimica.

[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

Camera Per Il Conteggio Dello Zooplancton E Del Plancton Per Le Uova Di Plancton E Le Uova Di Ascaris

Numero articolo: KTOM-PAE



introduzione

Le camere per il conteggio dello zooplancton, realizzate in metacrilato, presentano scanalature lavorate con precisione e basi lucidate per un conteggio trasparente ed efficiente dello zooplancton.

[Ulteriori informazioni](#)

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

Numero articolo: KTOM-CGS



introduzione

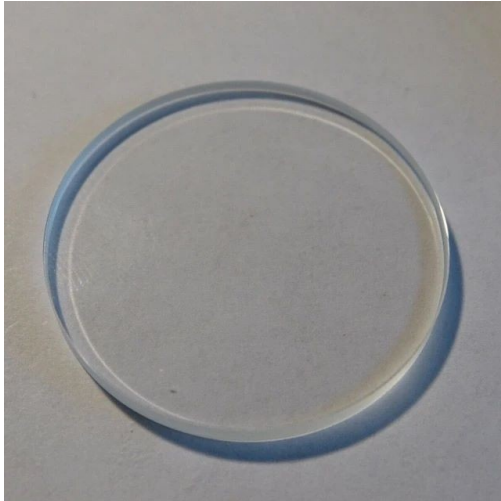
Il vetro K9, noto anche come cristallo K9, è un tipo di vetro ottico borosilicato a corona noto per le sue eccezionali proprietà ottiche.

[Ulteriori informazioni](#)

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

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

Numero articolo: KTOM-ARG



introduzione

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

