



KINTEK SOLUTION

Filtro Passa-Banda Ótico 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 é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



Filtros De Banda Estreita / Filtros Passa-Banda

Número do item: KTOM-NBF



introdução

Um filtro passa-banda estreito é um filtro óptico concebido especificamente para isolar uma gama estreita de comprimentos de onda, rejeitando eficazmente todos os outros comprimentos de onda da luz.

[Saiba mais](#)

Passagem Curta / Filtros De Passagem Curta

Número do item: KTOM-SLS



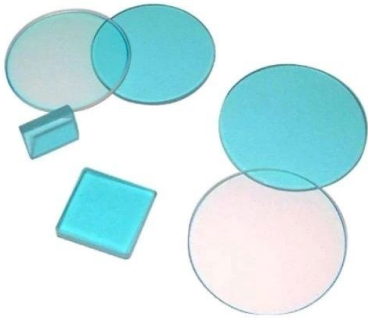
introdução

Os filtros passa-curtas são especificamente concebidos para transmitir luz com comprimentos de onda mais curtos do que o comprimento de onda de corte, enquanto bloqueiam os comprimentos de onda mais longos.

[Saiba mais](#)

Filtros Longpass / Highpass

Número do item: KTOM-LHF



introdução

Os filtros passa-alonga são utilizados para transmitir luz com comprimento de onda superior ao comprimento de onda de corte e proteger a luz com comprimento de onda inferior ao comprimento de corte por absorção ou reflexão.

[Saiba mais](#)

Janelas Ópticas

Número do item: cvdm-08



introdução

Janelas ópticas de diamante: excepcional transparência no infravermelho de banda larga, excelente condutividade térmica e baixa dispersão no infravermelho, para aplicações de janelas de laser IR de alta potência e micro-ondas.

[Saiba mais](#)

Diâmetro:	65mm (F150mm a pedido)
espessura:	1mm
Nivelamento:	4um/cm
Com maior transparência	
Espessura:	□ 0,3mm
Tamanho:	□ 20 de diâmetro

Folha De Vidro Ótico Ultra-Claro Para Laboratório K9 / B270 / Bk7

Número do item: KTOM-OGS



introdução

O vidro ótico, embora partilhe muitas características com outros tipos de vidro, é fabricado com produtos químicos específicos que melhoram as propriedades cruciais para as aplicações ópticas.

[Saiba mais](#)

Folha De Vidro De Quartzo Ótico Resistente A Altas Temperaturas

Número do item: KTOM-HTR



introdução

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](#)

Substrato / Janela De Fluoreto De Bário (BaF2)

Número do item: KTOM-BFS



introdução

O BaF2 é o cintilador mais rápido, procurado pelas suas propriedades excepcionais. As suas janelas e placas são valiosas para a espectroscopia VUV e de infravermelhos.

[Saiba mais](#)

Gama de transmissão (μm)	0.15~12.5
Transmitância	$\geq 90\%$ ($0.35\sim 9\mu\text{m}$, 3mm)
Perda de reflexão a $2,58\mu\text{m}$	6,8% (ambas as faces)
Dureza Knoop (kg/mm^2)	82 com indentador de 500g
Densidade (g/cm^3)	4.89
Ponto de fusão ($^{\circ}\text{C}$)	1280
Forma redonda	$\Phi 5.0$; $\Phi 10.0$; $\Phi 12.7$; $\Phi 15.0$; $\Phi 20.0$
Diâmetro (mm)	$\Phi 25.4$; $\Phi 30.0$; $\Phi 38.1$; $\Phi 50.8$; $\Phi 76.2$
Forma quadrada	5.0×5.0 ; 10.0×10.0 ; 15.0×15.0
LxA (mm)	$20,0\times 20,0$; $25,0\times 25,0$; $50,0\times 50,0$



Kintek Solution

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

