



KINTEK SOLUTION

## Acessórios Para Vácuo 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!



# Janela De Observação De Vácuo Ultra-Alto Cf Flange De Aço Inoxidável Visor De Vidro De Safira

Número do item: KT-VA01



## introdução

Descubra as janelas de observação de ultra-alto vácuo CF com vidro de safira e flanges de aço inoxidável. Ideal para o fabrico de semicondutores, revestimento a vácuo e muito mais. Observação clara, controlo preciso.

[Saiba mais](#)

Modelo	ΦH	ΦC	ΦD	n-ΦP	B
CF 16	34	27	14	6-Φ4.3	18
CF 25	54	43	23	6-Φ6.6	14
CF 35	70	58.7	38	6-Φ6.6	16
CF 50	86	72.4	50	8-Φ8.4	17
CF 63	114	92.2	62	8-Φ8.4	20
CF 100	152	130.3	95	16-Φ8.4	20
CF 150	202	181.1	146	20-Φ8.4	22
CF 200	253	231.9	146	24-Φ8.4	24.5

## Cf Janela De Observação De Vácuo Ultra-Alto Flange Da Janela Vidro Com Alto Teor De Borossilicato Vidro De Observação

Número do item: KT-VA02



### introdução

Descubra as flanges de janela de observação de ultra-alto vácuo CF com vidro de alto borossilicato, perfeitas para o fabrico de semicondutores, revestimento de vácuo e instrumentos ópticos. Observação clara, design duradouro, fácil instalação.

[Saiba mais](#)

Modelo	ΦH	ΦC	ΦD	n-ΦP	B
CF 16	34	27	14	6-Φ4.3	18
CF 25	54	43	23	6-Φ6.6	14
CF 35	70	58.7	38	6-Φ6.6	16
CF 50	86	72.4	50	8-Φ8.4	17
CF 63	114	92.2	62	8-Φ8.4	20
CF 100	152	130.3	95	16-Φ8.4	20
CF 150	202	181.1	146	20-Φ8.4	22
CF 200	253	231.9	146	24-Φ8.4	24.5

## Kf Janela De Observação De Vácuo Ultra-Elevado Flange De Aço Inoxidável Visor De Vidro De Safira

Número do item: KT-VA03



### introdução

Descubra a Janela de Observação de Vácuo Ultra-Alto KF, com vidro de safira e flange de aço inoxidável para uma observação clara e fiável em ambientes de vácuo ultra-alto. Ideal para aplicações em semicondutores, revestimento por vácuo e investigação científica

[Saiba mais](#)

Modelo	Diâmetro exterior	Diâmetro interior (diâmetro de visualização)	Temperatura máxima	Espessura	Material
KF 25	40mm	23mm	350°C	15.5mm	Aço inoxidável 304 + vidro de safira
KF 40	55mm	23mm		15,5 mm	
KF 50	75mm	34 mm		16mm	

## Kf Janela De Observação De Vácuo Ultra-Elevado Flange De Aço Inoxidável 304 Vidro De Observação De Vidro Com Alto Teor De Borosilicato

Número do item: KT-VA04



### introdução

Descubra a janela de observação de vácuo ultra-alto da KF: Flange de aço inoxidável 304 e visor de vidro com alto teor de borosilicato, ideal para observação precisa em ambientes de vácuo ultra-alto.

[Saiba mais](#)

Modelo	Diâmetro exterior	Diâmetro interior (diâmetro de visualização)	Temperatura máxima	Espessura	Material
KF 25	40mm	23mm	350°C	15.5mm	Aço inoxidável 304 + Borosilicato
KF 40	55mm	20mm		15.5mm	
KF 50	75mm	34 mm		16mm	

# Abraçadeira De Libertação Rápida Em Aço Inoxidável

## Abraçadeira De Vácuo/Abraçadeira De Corrente/Abraçadeira De Três Secções

Número do item: KT-VA06



### introdução

Descubra a nossa pinça de vácuo de libertação rápida em aço inoxidável, ideal para aplicações de alto vácuo, ligações fortes, vedação fiável, instalação fácil e design duradouro.

[Saiba mais](#)

KF16	KF25	KF40	KF50
------	------	------	------

Consultar para mais especificações

KF80	KF100	KF160	KF200
------	-------	-------	-------

Consultar para mais especificações

KF63	KF80	KF100	KF160	KF200	KF250
------	------	-------	-------	-------	-------

Por favor, consulte para mais especificações

## Kf/Iso/Cf Tubo Com Flange De Aço Inoxidável Para Vácuo Ultra-Alto/Tubo Reto/Tubo Cruzado

Número do item: KT-VA07



### introdução

Descubra os sistemas de tubos com flange de aço inoxidável de ultra-alto vácuo KF/ISO/CF, concebidos para aplicações avançadas. Ideal para necessidades laboratoriais, industriais, de semicondutores, aeroespaciais e de investigação.

[Saiba mais](#)



## Kintek Solution

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

