



KINTEK SOLUTION

Refrigerador De Frio 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!



Refrigerador Indireto De Frio

Número do item: KCT-2



introdução

Aumente a eficiência do sistema de vácuo e prolongue a vida útil da bomba com o nosso coletor de frio indireto. Sistema de refrigeração incorporado sem necessidade de fluido ou gelo seco. Design compacto e fácil de utilizar.

[Saiba mais](#)

Modelo	CT40I
Temperatura de trabalho	-40°C-Temperatura ambiente
Refrigerante	R404A
Compressor	Embraco/
Tamanho do tanque de armadilha	Φ160×250/5L
Material do tanque de retenção	304/316L
Dispositivo de captura	Garrafa de vidro de 3*500ml
Porta de vácuo	Espiga de mangueira de 9,5 mm
Fonte de alimentação	110/220V, 50/60Hz, monofásico
Dimensões	350W*470D*811H
Peso do aparelho	45 kg

Refrigerador Direto De Frio

Número do item: KCT-1



introdução

Melhore a eficiência do sistema de vácuo e prolongue a vida útil da bomba com o nosso coletor de frio direto. Não é necessário fluido de refrigeração, design compacto com rodízios giratórios. Opções disponíveis em aço inoxidável e vidro.

[Saiba mais](#)

Modelo	CT40D	CT80D
Temperatura de trabalho	-40°C-Temperatura ambiente	-80°C-Temperatura ambiente
Refrigerante	R404A	
Compressor	Embraco/	
Tamanho do tanque de armadilha	Φ160×250/5L	Φ220×240/9L
Material do tanque de retenção	304/316L	
Material da armadilha	Material 304/316L	
Tamanho da armadilha	Φ150*210mm armadilha	Φ180*200mm
Porta de vácuo	2*KF25/NW25	
Fonte de alimentação	110/220V, 50/60Hz, monofásico	
Dimensões	350W*470D*811H	506W*669D*1388H
Peso do aparelho	48 kg	148kg



Kintek Solution

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

