



KINTEK SOLUTION

Kühlfallenkühler Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, etc...**

KINTEK SOLUTION

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

Kintek Solution Ltd ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.

In den letzten 20 Jahren haben wir umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet der Forschungsausrüstung gesammelt. Wir sind in der Lage, sowohl die Ausrüstung als auch die Lösung gemäß den Bedürfnissen und Gegebenheiten unserer Kunden zu liefern. Wir haben auch viele Kundenausrüstungen entwickelt, die auf einen bestimmten Arbeitszweck zugeschnitten sind. Wir haben viele erfolgreiche Projekte an vielen Universitäten und Instituten in verschiedenen Ländern, wie Asien, Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland, dem Nahen Osten und Afrika.

Professionalität, schnelle Reaktionsfähigkeit, Fleiß und Aufrichtigkeit zeichnen die Arbeitseinstellung unserer Teammitglieder aus und verschaffen uns einen guten Ruf bei unseren Kunden.

Wir sind hier und bereit, unsere Kunden aus verschiedenen Ländern und Regionen zu bedienen und gemeinsam die effizienteste und zuverlässigste Technologie zu teilen!



Indirekter Kühlfallenkühler

Artikelnummer: KCT-2



Introduction

Steigern Sie die Effizienz des Vakuumsystems und verlängern Sie die Lebensdauer der Pumpe mit unserer indirekten Kühlfalle. Integriertes Kühlsystem, das weder Flüssigkeit noch Trockeneis benötigt. Kompaktes Design und einfach zu bedienen.

[Mehr erfahren](#)

Modell	CT40I
Arbeitstemperatur	-40°C-Raumtemperatur
Kältemittel	R404A
Kompressor	Embraco/
Größe des Auffangbehälters	Φ160×250/5L
Material des Auffangbehälters	304/316L
Fanggerät	3 * 500 ml Glasflasche
Vakuumschluss	9,5-mm-Schlauchtülle
Stromversorgung	110/220 V, 50/60 Hz, einphasig
Maße	350 W * 470 T * 811 H
Gewicht	45kg

Direkter Kühlfallenkühler

Artikelnummer: KCT-1



Introduction

Verbessern Sie die Effizienz des Vakuumsystems und verlängern Sie die Lebensdauer der Pumpe mit unserer Direktkühlfalle. Keine Kühlflüssigkeit erforderlich, kompakte Bauweise mit Lenkrollen. Edelstahl- und Glasoptionen verfügbar.

[Mehr erfahren](#)

Modell	CT40D	CT80D
Arbeitstemperatur	-40°C-Raumtemperatur	-80°C-Raumtemperatur
Kältemittel	R404A	
Kompressor	Embraco/	
Größe des Auffangbehälters	Φ160×250/5L	Φ220×240/9L
Material des Auffangbehälters	304/316L	
Trappermaterial	304/316L-Material	
Trappergröße	Φ150*210mm Falle	Φ180*200mm
Vakuumschluss	2*KF25/NW25	
Stromversorgung	110/220 V, 50/60 Hz, einphasig	
Maße	350 W * 470 T * 811 H	506B*669T*1388H
Gewicht	48kg	148kg



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China
Büro in Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong
Kanada-Büro: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P
2C7, Kanada

