

KINTEK SOLUTION

Laborvakuumpumpe Und Kühlfalle Katalog

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



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, Vakuumerzeugung, 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!





Indirekte Kühlung Mit Kühlfalle

Artikelnummer: KCT-2



Einführung

Steigern Sie die Effizienz Ihres Vakuumsystems und verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Pumpe mit unserer indirekten Kühlfalle. Eingebautes Kühlsystem, das keine Flüssigkeit oder Trockeneis benötigt. Kompaktes Design und einfach zu bedienen.

Modell	СТ401
Arbeitstemperatur	-40°C-Raumtemperatur
Kältemittel	R404A
Verdichter	Embraco/
Größe des Abwassertanks	Φ160×250/5L
Material des Abscheidebehälters	304/316L
Auffangvorrichtung	3*500ml Glasflasche
Vakuum-Anschluss	9,5 mm Schlauchanschluß
Stromanschluss	110/220V, 50/60Hz, einphasig
Abmessungen	350W*470D*811H
Gewicht	45kg



Direkter Kühlfallenkühler

Artikelnummer: KCT-1



Einführung

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.

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		Ф180*200mm
Vakuumanschluss	2*KF25/NW25		
Stromversorgung	110/220 V, 50/60 Hz, einphasig		
Maße	350 W * 470 T * 811 H		506B*669T*1388H
Gewicht	48kg		148kg



Drehschieber-Vakuumpumpe

Artikelnummer: VRD



Einführung

Erleben Sie hohe Vakuumpumpgeschwindigkeit und Stabilität mit unserer UL-zertifizierten Drehschieber-Vakuumpumpe. Zweischichtiges Gasballastventil und doppelter Ölschutz. Einfache Wartung und Reparatur.



Membran-Vakuumpumpe

Artikelnummer: LE301



Einführung

Erhalten Sie stabilen und effizienten Unterdruck mit unserer Membran-Vakuumpumpe. Perfekt zum Verdampfen, Destillieren und mehr. Niedertemperaturmotor, chemikalienbeständige Materialien und umweltfreundlich. Probieren Sie es noch heute aus!



Vertikale Wasserumwälzvakuumpumpe

Artikelnummer: KV-1



Einführung

Suchen Sie eine zuverlässige Wasserumwälzvakuumpumpe für Ihr Labor oder Ihre Kleinindustrie? Schauen Sie sich unsere vertikale Wasserzirkulationsvakuumpumpe mit fünf Hähnen und einer größeren Luftansaugmenge an, die sich perfekt für Verdampfung, Destillation und mehr eignet.

Modell	SHZ-C
Vakuumanschluss	5
Durchflussrate eines einzelnen Anschlusses	10L/Min
Vakuumdruck	0,098 MPa
Pumpendurchfluss	80L/Min
Pumpenüberschrift	12M
Pumpenkopfmaterial	SS304/PTFE
Reservevolumen	50L
Motorleistung	370W
Maße	440*340*830mm
Gewicht	37 kg



Tisch-Wasserumwälzvakuumpumpe

Artikelnummer: KV-2



Einführung

Benötigen Sie eine Wasserumwälzvakuumpumpe für Ihr Labor oder Ihre Kleinindustrie? Unsere Tisch-Wasserzirkulationsvakuumpumpe eignet sich perfekt für Verdampfung, Destillation, Kristallisation und mehr.

Modell	SHZ-A	SHZ-B
Vakuumanschluss	2	4
Durchflussrate eines einzelnen Anschlusses	10L/Min	
Vakuumdruck	0,098 MPa	
Pumpendurchfluss	60L/Min	
Pumpenüberschrift	8M	
Pumpenkopfmaterial	SS304/PTFE	
Reservevolumen	13L	15L
Motorleistung	180W	370W
Maße	400*280*240mm	
Gewicht	15 kg	17 kg





Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

