



KINTEK SOLUTION

## Distillazione A Percorso Breve Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,  
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,  
Apparecchiature bio-chimiche, ecc.

# KINTEK SOLUTION

## PROFILO AZIENDALE

### >>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



## Distillazione Molecolare

Numero articolo: MD-6



### introduzione

Purificate e concentrate i prodotti naturali con facilità grazie al nostro processo di distillazione molecolare. Grazie all'alta pressione del vuoto, alle basse temperature di esercizio e ai brevi tempi di riscaldamento, è possibile preservare la qualità naturale dei materiali ottenendo una separazione eccellente. Scoprite i vantaggi oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

## Distillazione A Percorso Breve 2L

Numero articolo: SPD-1



### introduzione

Estraete e purificate con facilità utilizzando il nostro kit di distillazione a percorso breve da 2L. La nostra robusta vetreria in borosilicato, il mantello a riscaldamento rapido e il delicato dispositivo di montaggio garantiscono una distillazione efficiente e di alta qualità. Scoprite i vantaggi oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Vetreria	Materiale del vetro	Vetro borosilicato alto 3,3
	Volume del pallone	2L
	Pallone ricevitore	3*500ml
	Trappola fredda	Condensatore a ghiaccio secco
Mantello di riscaldamento	Potenza di riscaldamento	650W
	Intervallo di temperatura	RT-380°C
	Termometro	PT100
	Metodo di agitazione	Magnetico
	Potenza di agitazione	40W
Circolatore di raffreddamento	Velocità di agitazione	50-2000RPM
	Intervallo di temperatura	-10-99°C
	Volume del contenitore	6L/180*160*150mm
Pompa a vuoto	Portata della pompa	4L/Min
	Tipo di pompa	Pompa rotativa a palette a doppio stadio
	Velocità di pompaggio	1.1L/S a 50HZ; 1.3L/S a 60HZ
	Pressione finale	3Pa
	Potenza nominale	400/370kW
Accessori	Peso netto	19 kg
	Supporto	Martinetto SS 150*150 mm con anello di sughero
	Tubazione per il vuoto	Tubo flessibile in silicone
	Morsetto Keck	SS/Plastica
	Termometro	Gamma 0-200°C con lunghezza di 30 cm

## Distillazione A Percorso Breve 5L

Numero articolo: SPD-5



### introduzione

Sperimentate una distillazione efficiente e di alta qualità a percorso breve da 5L con la nostra resistente vetreria in borosilicato, il mantello a riscaldamento rapido e il delicato dispositivo di montaggio. Estraiete e purificate i vostri liquidi miscelati con facilità in condizioni di alto vuoto. Scoprite subito i suoi vantaggi!

[Ulteriori informazioni](#)

Vetreria	Materiale del vetro	Vetro borosilicato alto 3,3
	Volume del pallone	5L
	Pallone ricevitore	3*1000ml
	Trappola fredda	Condensatore a ghiaccio secco
Mantello di riscaldamento	Potenza di riscaldamento	1100W
	Intervallo di temperatura	RT-380°C
	Termometro	PT100
	Metodo di agitazione	Magnetico
	Potenza di agitazione	40W
Circolatore di raffreddamento	Velocità di agitazione	50-2000RPM
	Intervallo di temperatura	-10-99°C
	Volume del contenitore	6L/180*160*150mm
Pompa a vuoto	Portata della pompa	4L/min
	Tipo di pompa	Pompa rotativa a palette a doppio stadio
	Velocità di pompaggio	1,1L/S a 50HZ; 1,3L/S a 60HZ
	Pressione finale	3Pa
	Potenza nominale	400/370kW
Accessori	Peso netto	19 kg
	Supporto	Martinetto SS 150*150 mm con anello di sughero
	Tubazione per il vuoto	Tubo flessibile in silicone
	Morsetto Keck	SS/Plastica
	Termometro	Gamma 0-200°C con lunghezza di 30 cm

# Distillazione A Percorso Breve 10L

Numero articolo: SPD-10



## introduzione

Estrarre e purificare liquidi misti con facilità utilizzando il nostro sistema di distillazione a percorso breve da 10L. Alto vuoto e riscaldamento a bassa temperatura per risultati ottimali.

[Ulteriori informazioni](#)

Vetreteria	Materiale del vetro	Vetro borosilicato alto 3,3
	Volume del pallone	10L
	Pallone ricevitore	2*1000ml
	Trappola a freddo	Condensatore a ghiaccio secco
Mantello di riscaldamento	Potenza di riscaldamento	2100W
	Intervallo di temperatura	RT-380°C
	Termometro	PT100
	Metodo di agitazione	Magnetico
	Potenza di agitazione	40W
	Velocità di agitazione	50-2000RPM
Circolatore di raffreddamento	Intervallo di temperatura	-10-99°C
	Volume del contenitore	10L/200*180*160mm
	Portata della pompa	6L/min
Pompa a vuoto	Tipo di pompa	Pompa rotativa a palette a doppio stadio
	Velocità di pompaggio	2,2L/S a 50HZ; 2,6L/S a 60HZ
	Pressione finale	3Pa
	Potenza nominale	400/370kW
	Peso netto	21 kg
Accessori	Supporto	Martinetto SS 150*150 mm con anello di sughero
	Tubazione per il vuoto	Tubo flessibile in silicone
	Morsetto Keck	SS/Plastica
	Termometro	Gamma 0-200°C con 30 cm di lunghezza

## 20L Distillazione A Percorso Breve

Numero articolo: SPD-20



### introduzione

Estraete e purificate in modo efficiente i liquidi misti con il nostro sistema di distillazione a percorso breve da 20L. Alto vuoto e riscaldamento a bassa temperatura per risultati ottimali.

[Ulteriori informazioni](#)

Vetreteria	Materiale del vetro	Vetro borosilicato alto 3,3
	Volume del pallone	20L
	Pallone ricevitore	4*2000ml
	Trappola fredda	Condensatore a ghiaccio secco
Mantello di riscaldamento	Potenza di riscaldamento	3000W
	Intervallo di temperatura	RT-380°C
	Termometro	PT100
	Metodo di agitazione	Magnetico
	Potenza di agitazione	40W
	Velocità di agitazione	50-2000RPM
Circolatore di raffreddamento	Intervallo di temperatura	-10-99°C
	Volume del contenitore	15L/250*160*200mm
	Portata della pompa	6L/min
Pompa a vuoto	Tipo di pompa	Pompa rotativa a palette a doppio stadio
	Velocità di pompaggio	2,2L/S a 50HZ; 2,6L/S a 60HZ
	Pressione finale	3Pa
	Potenza nominale	400/370kW
	Peso netto	21 kg
Accessori	Supporto	Martinetto SS 150*150 mm con anello di sughero
	Tubazione per il vuoto	Tubo flessibile in silicone
	Morsetto Keck	SS/Plastica
	Termometro	Gamma 0-200°C con lunghezza di 30 cm



## Kintek Solution

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

