



KINTEK SOLUTION

증기 살균기 목록

더 많은 카탈로그를 원하시면 저희에게 연락하세요 샘플 준비, 열 장비, 실험실 소모품 및 재료, 바이오화학 장비, 등

KINTEK SOLUTION

회사 프로필

>>> 회사 소개

Kintek Solution Ltd는 하나의 기술 지향 조직이며 팀원들은 과학적 연구 장비, 생화학 반응, 신소재 연구, 열처리, 진공 생성, 냉장과 같은 분야에서 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 기술과 혁신을 조사하는데 전념하고 있습니다. 그리고 석유 추출 장비.

지난 20년 동안 우리는 장비 연구 분야에서 풍부한 경험을 쌓았고 고객의 요구와 현실에 따라 장비와 솔루션을 모두 공급할 수 있으며 특정 작업 목적에 따라 많은 고객 맞춤형 장비를 개발했으며 우리는 아시아, 유럽, 북미 및 남미, 호주 및 뉴질랜드, 중동 및 아프리카와 같은 여러 국가의 많은 대학 및 기관에서 많은 성공적인 프로젝트를 진행하고 있습니다.

직업, 빠른 응답, 근면 및 성실은 고객 사이에서 건전한 평판을 얻는 팀 구성원의 작업 태도에 대한 놀라운 레이블입니다.

우리는 다양한 국가와 지역의 고객에게 서비스를 제공하고 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 기술을 함께 공유할 준비가 되어 있습니다!



수평 오토클레이브 증기 멸균기

품목 번호: KT-P01



소개

수평 오토클레이브 증기 멸균기는 중력 변위 방식을 채택하여 내부 챔버의 찬 공기를 제거하므로 내부 증기 및 냉기 함량이 적고 살균이 더 안정적입니다.

자세히 알아보기

모델	KT-150YDA	KT-200YDA	KT-280YDA	KT-400YDA	KT-500YDA
멸균 챔버 용적	150L φ440×1000	200L φ515×1000	280L φ600×1000	400L φ700×1100	500L φ700×1300mm
고정 업무 스트레스	0.22Mpa				
정격 작동 온도	134°C				
살균 온도 선택	40°C-134°C				
타이밍 시간 선택 범위	0-60분				
멸균실의 열균일도	≤±2°C				
전원/공급 전압	9kw/380V 50Hz	9kw/380V 50Hz	12kw/380V 50Hz	18kw/380V 50Hz	18kw/380V 50Hz
치수(mm)	1400×600×1300	1400×670×1650	1400×770×1780	1430×880×1830	1800×900×1820
운송 크기(mm)	1560×750×1850	1560×820×1850	1680×920×2100	1600×1050×2100	1850×1050×2100
총중량/순중량	320/240kg	350/260kg	465/365kg	530/420kg	580/470kg

수직압력증기멸균기(실험실 전용)

품목 번호: KT-P03



소개

수직 압력 증기 멸균기는 가열 시스템, 마이크로 컴퓨터 제어 시스템 및 과열 및 과압 보호 시스템으로 구성된 자동 제어가 가능한 일종의 멸균 장비입니다.

자세히 알아보기

모델	KT-35HG	KT-50HG	KT-75HG	KT-100HG
멸균 챔버 용적	35L φ318×450mm	50L φ340×550mm	75L φ400×600mm	100L φ440×650mm
고정 업무 스트레스	0.22Mpa			
정격 작동 온도	134°C			
작업 압력	0.23Mpa			
열 균일성	≤±1°C			
타이밍 선택 범위	0-99분/0-99시간59분			
온도 선택 범위	0-134°C			
전원/공급 전압	2.5KW/AC220V 50HZ	3KW/AC220V 50HZ	4.5KW/AC220V 50HZ	
치수(mm)	600×410×1030	650×410×1140	690×470×1140	730×510×1270
운반 부피(mm)	730×500×1170	730×500×1290	760×550×1290	820×600×1380
총중량/순중량	96kg/77kg	102kg/83kg	120kg/98kg	135kg/110kg

UV 램프 트롤리

품목 번호: KT-P05



소개

UV 램프 트롤리는 플라스틱이 뿌려진 냉간 압연 판으로 만들어졌으며 이중 램프 구조를 채택했습니다. 그것은 움직일 수 있고, 접힐 수 있고, 사용하기 아주 편리한 보편적인 바퀴로 갖춰집니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	KT-C- I	KT-B- I	KT-C- II	KT-B- II
전압	AC220V 50Hz			
입력 전력	70VA		130VA	
튜브 수	2x30W		4x30W	
타이밍 범위	0-120분			
UV 파장	253.7nm			
조사 강도	≥90μw/cm ²			
램프 암 조정 각도	90°, 120°, 150°			
외부 포장 크기(mm)	1160x410x370			
무게	18kg		24kg	

펄스 진공 리프팅 살균기

품목 번호: KT-Q02



소개

펄스 진공 리프팅 살균기는 효율적이고 정밀한 살균을 위한 최첨단 장비입니다. 맥동 진공 기술, 사용자 정의 가능한 주기 및 사용자 친화적인 디자인을 사용하여 작동이 쉽고 안전합니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	KT-60SV	KT-80SV	KT-100SV	KT-120SV
멸균 챔버의 유효 부피	60L φ396×490mm	80L φ396×650mm	100L 504×404×502mm	120L 504×404×590mm
리프팅 후 높이	1310년	1590년	1475년	1565년
작업 압력	0.22Mpa			
작동 온도	134°C			
열 균일성	≤±1°C			
타이밍 선택 범위	0-99분			
온도 선택 범위	105-134°C			
전원/공급 전압	증기 발생기 전력: 3KW 건조용 벨트 전력: 2.4KW/AC220V 50HZ		증기 발생기 전력: 3.6KW 건조용 벨트 전력: 2.4KW/AC220V 50HZ	
치수(mm)	686×556×913	686×556×1035	840×600×970	840×600×1060
운반 부피(mm)	789×656×1013	786×656×1135	940×610×1000	940×610×1075
총중량/순중량	210kg/180kg	230kg/200kg	300kg/270kg	325kg/295kg

맥동 진공 탁상용 증기 멸균기

품목 번호: KT-B01



소개

맥동 진공 탁상용 증기 멸균기는 의료, 제약 및 연구 품목의 신속한 멸균에 사용되는 작고 안정적인 장치입니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	KT-XD12DV	KT-XD20DV	KT-XD24DV
멸균 챔버 용적	12L φ200×370mm	18L φ250×360mm	24L φ250×470mm
고정 업무 스트레스	0.22Mpa		
정격 작동 온도	134°C		
살균 온도 선택	105-134°C		
타이밍 시간 선택 범위	0-99분		
멸균실의 열균일성	≤±1°C		
전원/공급 전압	AC220V.50Hz/1.8KW	AC220V.50Hz/2KW	AC220V.50Hz/2KW
전체 치수(mm)	560×470×400	560×470×400	675×470×400
포장 크기(mm)	655×560×495	655×560×495	765×560×495
총중량/순중량	48/43kg	52/47kg	58/53kg

모델	KT-35DV	KT-50DV
멸균 챔버 용적	35L φ300×500mm	50L φ340×550mm
고정 업무 스트레스	0.22Mpa	
정격 작동 온도	134°C	
살균 온도 선택	105-134°C	
타이밍 시간 선택 범위	0-99분	
멸균실의 열균일도	≤±1°C	
전원/공급 전압	AC220V.50Hz/2.7KW	
전체 치수(mm)	550×850×500	600×850×560
포장 크기(mm)	690×860×700	690×900×700
총중량/순중량	113/107kg	125/110kg

데스크탑 고속 오토클레이브 살균기 16L / 24L

품목 번호: KT-B02



소개

탁상용 고속 증기 멸균기는 의료, 제약 및 연구 항목의 신속한 멸균에 사용되는 작고 안정적인 장치입니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	KT-T16J	KT-T24J
멸균 챔버 용적	16L φ250×360mm	24L φ270×410mm
고정 업무 스트레스	0.22Mpa	
정격 작동 온도	134°C	
살균 온도 선택	105-134°C	
타이밍 시간 선택 범위	0-99분	
멸균실의 열균일성	≤±1°C	
전원/공급 전압	AC220V.50Hz/2.7KW	
전체 치수(mm)	545×328×423	560×350×500
포장 크기(mm)	605×390×480	620×410×570
총중량/순중량	17/15kg	20/18kg

데스크탑 고속 오토클레이브 살균기 20L / 24L

품목 번호: KT-B03



소개

탁상용 고속 증기 멸균기는 의료, 제약 및 연구 항목의 신속한 멸균에 사용되는 작고 안정적인 장치입니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	KT-XD20D	KT-XD24D
멸균 챔버 용적	20L φ250×420mm	24L φ250×520mm
고정 업무 스트레스	0.22Mpa	
정격 작동 온도	134°C	
살균 온도 선택	105-134°C	
타이밍 시간 선택 범위	0-99분	
멸균실의 열균일성	≤±1°C	
전원/공급 전압	1.5KW/AC220V.50Hz	
살균트레이(mm)	340×200×30(3개)	400×200×30(3개)
전체 치수(mm)	480×680×455	480×680×455
포장 크기(mm)	580×700×500	580×800×560
총중량/순중량	43/40kg	43/40kg

데스크탑 고속 오토클레이브 살균기 35L / 50L / 90L

품목 번호: KT-B04



소개

탁상용 고속 증기 멸균기는 의료, 제약 및 연구 항목의 신속한 멸균에 사용되는 작고 안정적인 장치입니다. 수술기구, 유리기구, 의약품, 저항성 물질 등을 효율적으로 살균하여 다양한 용도에 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	KT-XD35DV	KT-XD50DV	KT-XD90DV
멸균 챔버 용적	35L φ300×500mm	50L φ340×550mm	90L φ400×720mm
고정 업무 스트레스	0.22Mpa		
정격 작동 온도	134°C		
살균 온도 선택	105-134°C		
타이밍 시간 선택 범위	0-99분		
멸균실의 열균일도	≤±1°C		
전원/공급 전압	AC220V 50Hz/2.7KW		AC220V 50Hz/4KW
전체 치수(mm)	730×550×510	770×600×540	1000×690×610
포장 크기(mm)	810×680×650	880×730×700	1070×740×700
총중량/순중량	115/93kg	130/106kg	200/180kg

탁상용 고속 오토클레이브 멸균기

품목 번호: KT-B05



소개

탁상용 고속 오토클레이브 멸균기는 의료, 제약 및 연구 항목의 신속한 멸균에 사용되는 작고 안정적인 장치입니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	KT-XB20J	KT-XB24J
멸균 챔버 용적	20L φ250×420mm	24L φ250×50mm
고정 업무 스트레스	0.22Mpa	
정격 작동 온도	134°C	
살균 온도 선택	105-134°C	
타이밍 시간 선택 범위	0-99분	
멸균실의 열균일성	≤±1°C	
전원/공급 전압	1.5KW/AC220V.50Hz(AC110V.60Hz)	
살균트레이(mm)	334×200×30(3개)	400×200×30(3개)
전체 치수(mm)	480×480×384	580×480×384
포장 크기(mm)	700×580×500	800×580×500
총중량/순중량	44/40kg	50/45kg

슈퍼 음이온 산소 발생기

품목 번호: KT-C03



소개

슈퍼 음이온 산소 이온 발생기는 이온을 방출하여 실내 공기를 정화하고 바이러스를 제어하며 PM2.5 수준을 10ug/m3 이하로 줄입니다. 호흡을 통해 혈류로 들어가는 유해한 에어로졸로부터 보호합니다.

[자세히 알아보기](#)

휴대용 오토클레이브 살균 압력 (디지털 디스플레이 자동형)

품목 번호: KT-C05



소개

휴대용 오토클레이브 압력 멸균기는 압력 포화 증기를 사용하여 항목을 빠르고 효과적으로 멸균하는 장치입니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	KT-18HDD	KT-24HDD
소독량	18L φ280×260mm	24L φ280×390mm
고정 업무 스트레스	0.14-0.16Mpa	
정격 작동 온도	126°C	
최대 안전 압력	0.165Mpa	
멸균실의 열균일성	≤±1°C	
힘	AC220V, 50Hz/2KW	
운반 부피(mm)	420×420×630	420×450×750
총중량/순중량	14/12kg	15/14kg

수평 오토클레이브 증기 멸균기(마이크로컴퓨터)

품목 번호: KT-C06



소개

수평 오토클레이브 증기 멸균기는 중력 변위 방식을 채택하여 내부 챔버의 찬 공기를 제거하므로 내부 챔버의 증기 냉기 함량이 적고 살균이 더 안정적입니다.

[자세히 알아보기](#)

기술 데이터	KTM -150YDB	KTM -200YDB	KTM -280YDB
살균 챔버 볼륨	150L φ440×1000mm	200L φ515×1000mm	280L φ600×1000mm
일의 압박감	0.22MPa		
작동 온도	134도		
온도 조절	40~134도		
살균 시간	0-99분		
건조 시간	0-99분		
열 평균	≤± 2도		
힘	9KW/380V 50Hz	9KW/380V 50Hz	12KW/380V 50Hz
치수	1400×650×1600	1400×750×1700	1520×910×1900
운송 차원	1560×820×1820	1560×910×1880	1680×1080×2100
강복서	430/340킬로그램	436/350킬로그램	570/462킬로그램



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

