



KINTEK SOLUTION

Equipamento De Esterilização 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!



Pressão De Esterilização Do Autoclave Portátil

Número do item: KT-P02



introdução

A autoclave portátil de esterilização por pressão é um dispositivo que utiliza vapor saturado sob pressão para esterilizar artigos de forma rápida e eficaz.

[Saiba mais](#)

Modelo	Três válvulas reforçadas			KTM-B Automático e KTM-C Automático			
Número do produto	KTM-12B	KTM-18B	KTM-24B	KMT-8B/C	KMT-12B/C	KMT-18B/C	KMT-24B/C
Volume	12L	18L	24L	8L	12L	18L	24L
Frequência	50±1			50			
Potência	2±10%KW			2KW			
potência de entrada	AC(220±22)V			220V			
Temperatura nominal de funcionamento	126°C						
Tensão de trabalho fixa	0.142Mpa						
Peso líquido	12Kg	13.5Kg	14,7 kg	9Kg	10.5Kg	12Kg	14Kg

Modelo	KTM-8A	KTM-18A	KTM-24A
Potência de entrada	220V/50HZ		
Potência	1KW	2KW	2KW
Método de visualização	Manómetro		
Volume	8L	18L	24L
Temperatura máxima de funcionamento	126~128°C		
Tensão de trabalho fixa	0,145~0,165Mpa		
Espessura do tambor interior	0.52mm		
Método de aquecimento	Carvão e eletricidade		
Tamanho da câmara de esterilização	φ240×120mm	φ280×235mm	φ280×340mm

Modelo	KMT-18B	KMT-24B	KMT-18C	KMT-24C
Potência de entrada	220V/50HZ			
Potência	2KW			
Método de visualização	Manómetro		Manómetro/indicador digital	
Volume	18L	24L	18L	24L
Temperatura máxima de funcionamento	126~128°C			

Tensão de trabalho fixa	0,145~0,165Mpa			
Espessura do tambor interior	0.52mm			
Método de aquecimento	Aquecimento elétrico			
Tamanho da câmara de esterilização	φ280×235mm	φ280×340mm	φ280×235mm	φ280×340mm

Autoclave Horizontal Esterilizador A Vapor

Número do item: KT-P01



introdução

O esterilizador a vapor de autoclave horizontal adopta o método de deslocamento por gravidade para remover o ar frio na câmara interior, de modo a que o teor de vapor e ar frio no interior seja menor e a esterilização seja mais fiável.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-150YDA	KT-200YDA	KT-280YDA	KT-400YDA	KT-500YDA
Volume da câmara de esterilização	150L φ440×1000	200L φ515×1000	280L φ600×1000	400L φ700×1100	500L φ700×1300mm
Tensão de trabalho fixa	0.22Mpa				
Temperatura nominal de trabalho	134°C				
Seleção de temperatura de esterilização	40°C-134°C				
Faixa de seleção de tempo de temporização	0-60min				
Uniformidade de calor da sala de esterilização	≤±2°C				
Potência / tensão de alimentação	9kw/380V 50Hz	9kw/380V 50Hz	12kw/380V 50Hz	18kw/380V 50Hz	18kw/380V 50Hz
Dimensões (mm)	1400×600×1300	1400×670×1650	1400×770×1780	1430×880×1830	1800×900×1820
Tamanho do transporte (mm)	1560×750×1850	1560×820×1850	1680×920×2100	1600×1050×2100	1850×1050×2100
Peso bruto/peso líquido	320/240kg	350/260kg	465/365Kg	530/420Kg	580/470Kg

Esterilizador A Vapor De Pressão Vertical (Especial Para O Departamento De Laboratório)

Número do item: KT-P03



introdução

O esterilizador a vapor de pressão vertical é um tipo de equipamento de esterilização com controlo automático, que é composto por um sistema de aquecimento, um sistema de controlo por microcomputador e um sistema de proteção contra sobreaquecimento e sobrepressão.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-35HG	KT-50HG	KT-75HG	KT-100HG
Volume da câmara de esterilização	35L φ318×450mm	50L φ340×550mm	75L φ400×600mm	100L φ440×650mm
Tensão de trabalho fixa	0.22Mpa			
Temperatura nominal de trabalho	134°C			
Pressão de trabalho	0.23Mpa			
Uniformidade térmica	±1°C			
Faixa de seleção de tempo	0-99min/0-99hour59min			
Faixa de seleção de temperatura	0-134°C			
Potência / tensão de alimentação	2.5KW/AC220V 50HZ	3KW/AC220V 50HZ	4.5KW/AC220V 50HZ	
Dimensões (mm)	600×410×1030	650×410×1140	690×470×1140	730×510×1270
Volume de transporte (mm)	730×500×1170	730×500×1290	760×550×1290	820×600×1380
Peso bruto/peso líquido	96Kg/77Kg	102Kg/83Kg	120Kg/98Kg	135Kg/110Kg

Carrinho Para Lâmpadas Uv

Número do item: KT-P05



introdução

O carrinho de lâmpada UV é feito de chapa laminada a frio pulverizada com plástico e adopta uma estrutura de lâmpada dupla; é móvel, dobrável e equipado com rodas universais, o que é muito conveniente de utilizar.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-C-I	KT-B-I	KT-C-II	KT-B-II
Tensão	AC220V 50Hz			
Potência de entrada	70VA		130VA	
Número de tubos	2x30W		4x30W	
Intervalo de tempo	0-120min			
Comprimento de onda UV	253,7nm			
Intensidade de irradiação	$\geq 90\mu\text{ w/cm}^2$			
Ângulo de ajuste do braço da lâmpada	90° [120°] 150°			
Tamanho da embalagem exterior (mm)	1160x410x370			
Peso da embalagem	18 kg		24 kg	

Máquina Autoclave De Esterilização De Pó De Ervas Para Medicina Chinesa

Número do item: KT-Q01



Introdução

A máquina autoclave de esterilização de pó de ervas para medicina chinesa utiliza vapor saturado para uma esterilização eficaz. Utiliza o calor e as propriedades de penetração do vapor, consegue a esterilização após a preservação do calor e mantém um bom efeito de secagem com um sistema de secagem dedicado.

[Saiba mais](#)

Características técnicas	Dimensões	Tamanho da câmara	Consumo de vapor	Número de tabuleiros de esterilização	eletricidade	Peso líquido do equipamento
KT-G0.25JS(F)	1100*1350*1900	800*600*600	18KG	18	2+(24)	900KG
KT-G0.36JS(F)	1300*1350*1900	1000*600*600	25KG	18	2+(24)	1000KG
KT-G0.6JS(F)	1550*1400*1900	1250*610*910	30KG	26	3+(36)	1400KG
KT-G0.8JS(F)	1750*1400*1900	1450*610*910	40KG	26	3+(36)	1600KG
KT-G1.0JS	1550*1550*1900	1250*680*1180	45KG	36	3KW	1700KG
KT-G1.2JS	1750*1500*1900	1450*680*1180	50KG	36	4KW	1800KG
KT-G1.5JS	2150*1500*1900	1850*680*1180	60KG	72	4KW	2000KG
KT-G2.0JS	1950*1500*1900	1600*900*1400	65KG	88	4.5KW	2500KG
KT-G2.5JS	2350*1500*1900	2000*900*1400	75KG	88	6KW	3000KG
KT-G3.0JS	2750*1500*1900	2400*900*1400	90KG	88	8KW	3500KG

Especificações	Dimensões	Tamanho da câmara	Consumo de vapor	Número de tabuleiros de esterilização	eletricidade	Peso líquido do equipamento
KT-G0.25JS(F)	1100*1350*1900	800*600*600	25KG	12	1.2+(24)	700KG
KT-G0.36JS(F)	1300*1350*1900	1000*600*600	35KG	12	1.2+(24)	800KG
KT-G0.6JS(F)	1550*1400*1900	1250*610*910	40KG	36	2.0+(36)	1200KG
KT-G0.8JS(F)	1750*1400*1900	1450*610*910	50KG	36	2.0+(36)	1400KG
KT-G1.0JS	1550*1500*1900	1250*680*1180	60KG	48	2.5KW	1550KG
KT-G1.2JS	1750*1500*1900	1450*680*1180	70KG	72	2.5KW	1650KG
KT-G1.5JS	2150*1500*1900	1850*680*1180	80KG	96	3.5KW	1800KG
KT-G2.0JS	1950*1850*2200	1600*900*1400	100KG	60	4.5KW	2200KG
KT-G2.5JS	2350*1850*2200	2000*900*1400	120KG	120	4.5KW	2600KG
KT-G3.0JS	2750*1850*2200	2000*900*1400	140KG	120	6KW	3000KG

Especificações	Dimensões	Tamanho da câmara	consumo de vapor	Esgotamento do ozono	Número de tabuleiros de esterilização	eletricidade	Peso líquido do equipamento
KT-G0.25J(F)	1100*1350*1900	800*600*600	25KG	4	12	2+(24)	980KG
KT-G0.36J(F)	1300*1350*1900	1000*600*600	35KG	4	12	2+(24)	1080KG
KT-G0.6J(F)	1550*1400*1900	1250*610*910	40KG	7	36	3+(36)	1500KG
KT-G0.8J(F)	1750*1400*1900	1450*610*910	50KG	9	36	3+(36)	1700KG
KT-G1.0J	1550*1500*1900	1250*680*1180	60KG	11	48	3KW	1800KG
KT-G1.2J	1750*1500*1900	1450*680*1180	70KG	13	72	4KW	1900KG
KT-G1.5J	2150*1500*1900	1850*680*1180	80KG	16	96	4KW	2100KG
KT-G2.0J	1950*1850*2200	1600*900*1400	100KG	20	60	4.5KW	2600KG
KT-G2.5J	2350*1850*2200	2000*900*1400	120KG	25	120	6KW	3100KG
KT-G3.0J	2750*1850*2200	2400*900*1400	140KG	30	120	8KW	3600KG

Esterilizador De Elevação Por Vácuo Pulsado

Número do item: KT-Q02



introdução

O esterilizador de elevação por vácuo pulsante é um equipamento de última geração para uma esterilização eficiente e precisa. Utiliza tecnologia de vácuo pulsante, ciclos personalizáveis e um design de fácil utilização para uma operação simples e segura.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-60SV	KT-80SV	KT-100SV	KT-120SV
Volume efetivo da câmara de esterilização	60L \varnothing 396×490mm	80L \varnothing 396×650mm	100L 504×404×502mm	120L 504×404×590mm
Altura após a elevação	1310	1590	1475	1565
Pressão de trabalho	0,22Mpa			
Temperatura de funcionamento	134°C			
Uniformidade térmica	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$			
Faixa de seleção de tempo	0-99min			
Faixa de seleção de temperatura	105-134°C			
Potência / tensão de alimentação	Potência do gerador de vapor: 3KW Potência da correia de secagem: 2.4KW/AC220V 50HZ		Potência do gerador de vapor: 3.6KW Potência da esteira de secagem: 2.4KW/AC220V 50HZ	
Dimensões (mm)	686×556×913	686×556×1035	840×600×970	840×600×1060
Volume de transporte (mm)	789×656×1013	786×656×1135	940×610×1000	940×610×1075
Peso bruto/peso líquido	210Kg/180Kg	230Kg/200Kg	300Kg/270Kg	325Kg/295Kg

Esterilizador A Vapor De Mesa De Vácuo Pulsante

Número do item: KT-B01



introdução

O esterilizador a vapor de secretária de vácuo pulsante é um dispositivo compacto e fiável utilizado para a esterilização rápida de artigos médicos, farmacêuticos e de investigação.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-XD12DV	KT-XD20DV	KT-XD24DV
Volume da câmara de esterilização	12L ϕ 200×370mm	18L ϕ 250×360mm	24L ϕ 250×470mm
Tensão de trabalho fixa	0.22Mpa		
Temperatura nominal de trabalho	134°C		
Seleção de temperatura de esterilização	105-134°C		
Faixa de seleção de tempo de temporização	0-99min		
Uniformidade de calor da sala de esterilização	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$		
Tensão de alimentação / fornecimento	AC220V.50Hz/1.8KW	AC220V.50Hz/2KW	AC220V.50Hz/2KW
Dimensões totais (mm)	560×470×400	560×470×400	675×470×400
Tamanho da embalagem (mm)	655×560×495	655×560×495	765×560×495
Peso bruto/peso líquido	48/43Kg	52/47Kg	58/53Kg

Modelo	KT-35DV	KT-50DV
Volume da câmara de esterilização	35L ϕ 300×500mm	50L ϕ 340×550mm
Tensão de trabalho fixa	0.22Mpa	
Temperatura nominal de trabalho	134°C	
Seleção de temperatura de esterilização	105-134°C	
Faixa de seleção de tempo de temporização	0-99min	
Uniformidade de calor da sala de esterilização	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	
Tensão de alimentação / fornecimento	AC220V.50Hz/2.7KW	
Dimensões totais (mm)	550×850×500	600×850×560
Tamanho da embalagem (mm)	690×860×700	690×900×700
Peso bruto/peso líquido	113/107Kg	125/110Kg

Esterilizador Rápido De Autoclave De Secretária 16L / 24L

Número do item: KT-B02



introdução

O esterilizador rápido a vapor de secretária é um dispositivo compacto e fiável utilizado para a esterilização rápida de artigos médicos, farmacêuticos e de investigação.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-T16J	KT-T24J
Volume da câmara de esterilização	16L ϕ 250×360mm	24L ϕ 270×410mm
Tensão de trabalho fixa	0.22Mpa	
Temperatura nominal de trabalho	134°C	
Seleção de temperatura de esterilização	105-134°C	
Faixa de seleção de tempo de temporização	0-99min	
Uniformidade de calor da sala de esterilização	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	
Tensão de alimentação / fornecimento	AC220V.50Hz/2.7KW	
Dimensões totais (mm)	545×328×423	560×350×500
Tamanho da embalagem (mm)	605×390×480	620×410×570
Peso bruto/peso líquido	17/15Kg	20/18Kg

Esterilizador Rápido De Autoclave De Secretária 20L / 24L

Número do item: KT-B03



introdução

O esterilizador rápido a vapor de secretária é um dispositivo compacto e fiável utilizado para a esterilização rápida de artigos médicos, farmacêuticos e de investigação.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-XD20D	KT-XD24D
Volume da câmara de esterilização	20L \varnothing 250×420mm	24L \varnothing 250×520mm
Tensão de trabalho fixa	0.22Mpa	
Temperatura nominal de trabalho	134°C	
Seleção de temperatura de esterilização	105-134°C	
Faixa de seleção de tempo de temporização	0-99min	
Uniformidade de calor da sala de esterilização	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	
Potência / tensão de alimentação	1.5KW/AC220V.50Hz	
Bandeja de esterilização (mm)	340×200×30(3 peças)	400×200×30(3peças)
Dimensões totais (mm)	480×680×455	480×680×455
Tamanho da embalagem (mm)	580×700×500	580×800×560
Peso bruto/peso líquido	43/40Kg	43/40Kg

Esterilizador Rápido De Autoclave De Secretária 35L / 50L / 90L

Número do item: KT-B04



introdução

O esterilizador rápido a vapor de secretária é um dispositivo compacto e fiável utilizado para a esterilização rápida de artigos médicos, farmacêuticos e de investigação. Esteriliza eficazmente instrumentos cirúrgicos, artigos de vidro, medicamentos e materiais resistentes, tornando-o adequado para várias aplicações.

Saiba mais

Modelo	KT-XD35DV	KT-XD50DV	KT-XD90DV
Volume da câmara de esterilização	35L ϕ 300x500mm	50L ϕ 340x550mm	90L ϕ 400x720mm
Tensão de trabalho fixa	0.22Mpa		
Temperatura nominal de trabalho	134°C		
Seleção de temperatura de esterilização	105-134°C		
Faixa de seleção de tempo de temporização	0-99min		
Uniformidade de calor da sala de esterilização	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$		
Tensão de alimentação / fornecimento	AC220V 50Hz/2.7KW		AC220V 50Hz/4KW
Dimensões totais (mm)	730x550x510	770x600x540	1000x690x610
Tamanho da embalagem (mm)	810x680x650	880x730x700	1070x740x700
Peso bruto/peso líquido	115/93Kg	130/106Kg	200/180Kg

Estufa De Secagem Eléctrica De Aquecimento Rápido

Número do item: KT-B05



introdução

O esterilizador rápido de autoclave de secretária é um dispositivo compacto e fiável utilizado para a esterilização rápida de artigos médicos, farmacêuticos e de investigação.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-9040A(S)	KT-9070A(S)	KT-9140A(S)	KT-9240A(S)	KT-9640A(S)
Tensão	AC220V 50Hz				
Faixa de temperatura	50°C-300°C				
Flutuação de temperatura	±1°C				
Alarme de rastreamento	+5°C				
Consumo de energia	1000W	1500W	2000W	2500W	4500W
Tamanho do estúdio (mm)	350x350x350	450x350x450	550x450x550	600x500x750	800x800x1000
Dimensões (mm)	500x560x705	650x560x805	750x660x905	800x710x1105	1000x1010x1355

Unidade De Destilação De Água Montada Na Parede

Número do item: KT-C01



introdução

A unidade de destilação de água montada na parede pode ser instalada na parede e foi concebida para produzir água destilada de alta qualidade de forma contínua, automática e eficiente a baixo custo económico.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-3.5~4.5L/h
Fonte de alimentação	AC220V~240V/50Hz -60Hz
Saída de água	3.5-4.5L/h
Potência	1,5Kw x2
Peso líquido	7kg/conjunto
Peso bruto	8kg/conjunto
Tamanho da caixa	740x400x140mm/conjunto
Volume do evaporador	5.5litros
Valor de PH	5-6

Esterilizador De Espaços Com Peróxido De Hidrogénio

Número do item: KT-C02



introdução

Um esterilizador espacial de peróxido de hidrogénio é um dispositivo que utiliza peróxido de hidrogénio vaporizado para descontaminar espaços fechados. Mata os microorganismos danificando os seus componentes celulares e material genético.

[Saiba mais](#)

Tensão	AC 220V50HZ
Potência	600W
Volume de pulverização	750ml/60min
Ruído	≤ 45db (A)
Germicida	Solução de 8%H2O2
Dimensão (mm)(C*L*A)	500X500X1130
N.W	55KG

Gerador De Iões De Oxigénio Super Negativo

Número do item: KT-C03



introdução

O gerador de iões de oxigénio super negativo emite iões para purificar o ar interior, controlar os vírus e reduzir os níveis de PM2.5 para menos de 10ug/m3. Protege contra os aerossóis nocivos que entram na corrente sanguínea através da respiração.

[Saiba mais](#)

Esterilizador A Vapor De Pressão Vertical (Tipo Automático Com Ecrã De Cristais Líquidos)

Número do item: KT-C04



introdução

O esterilizador vertical automático com ecrã de cristais líquidos é um equipamento de esterilização seguro, fiável e de controlo automático, que é composto por um sistema de aquecimento, um sistema de controlo por microcomputador e um sistema de proteção contra sobreaquecimento e sobretensão.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-35HD	KT-50HD	KT-75HD	KT-100HD
Volume da câmara de esterilização	35L φ318×450mm	50L φ340×550mm	75L φ400×600mm	100L φ440×650mm
Tensão de trabalho fixa	0.22Mpa			
Temperatura nominal de trabalho	134°C			
Pressão de trabalho	0.25Mpa			
Uniformidade térmica	≤±1°C			
Faixa de seleção de tempo	0-99min/0-99hour59min			
Faixa de seleção de temperatura	1-134°C			
Potência / tensão de alimentação	1 X 2.5KW/AC220V 50HZ	2 X 2.5KW/AC220V 50HZ	3 X 2.5KW/AC220V 50HZ	
Dimensões (mm)	470×450×1020	520×490×1150	550×530×1180	580×560×1290
Volume de transporte (mm)	540×540×1140	580×580×1250	610×610×1280	640×640×1360
Peso bruto/peso líquido	81Kg/63Kg	94Kg/74Kg	113Kg/93Kg	125Kg/105Kg

Pressão De Esterilização Do Autoclave Portátil (Tipo Automático Com Ecrã Digital)

Número do item: KT-C05



introdução

A autoclave portátil de esterilização por pressão é um dispositivo que utiliza vapor saturado sob pressão para esterilizar artigos de forma rápida e eficaz.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-18HDD	KT-24HDD
Volume de desinfeção	18L ϕ 280×260mm	24L ϕ 280×390mm
Tensão de trabalho fixa	0.14-0.16Mpa	
Temperatura nominal de trabalho	126°C	
Pressão máxima de segurança	0.165Mpa	
Uniformidade de calor da sala de esterilização	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	
Potência	AC220V.50Hz/2KW	
Volume de transporte (mm)	420×420×630	420×450×750
Peso bruto/peso líquido	14/12Kg	15/14Kg

Autoclave Horizontal Esterilizador A Vapor (Microcomputador)

Número do item: KT-C06



introdução

O esterilizador a vapor de autoclave horizontal adopta o método de deslocamento por gravidade para remover o ar frio na câmara interior, de modo a que o conteúdo de ar frio de vapor na câmara interior seja menor e a esterilização seja mais fiável.

Saiba mais

Dados técnicos	KTM -150YDB	KTM -200YDB	KTM -280YDB
Volume da câmara de esterilização	150L φ440×1000mm	200L φ515×1000mm	280L φ600×1000mm
pressão de trabalho	0,22 MPa		
temperatura de trabalho	134 graus		
Ajuste de temperatura	40 - 134 graus		
Tempo de esterilização	0-99 min		
Tempo de secagem	0-99 min		
Calor médio	≤± 2 graus		
Potência	9KW/380V 50Hz	9KW/380V 50Hz	12KW/380V 50Hz
Dimensão	1400×650×1600	1400×750×1700	1520×910×1900
Dimensão de transporte	1560×820×1820	1560×910×1880	1680×1080×2100
G.W/N.W	430/340 KG	436/350 KG	570/462 KG



Kintek Solution

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

