

LICHEN

2021版

CN



PROVIDE MULTIPLE
SOLUTIONS
FOR LABORATORIRS

试验箱体仪器
TEST BOX INSTRUMENT

目录

CONTENT

干燥箱/培养箱 Drying box	◇ 101/102 系列电热鼓风干燥箱	02
	◇ DZF 系列真空干燥箱	03
	◇ DGF 系列电热鼓风干燥箱	04
	◇ HN 系列电热恒温培养箱	05
生化培养箱 Incubator	◇ BXP 系列便携式培养箱	06
	◇ SPX 系列生化培养箱（经济型）	07
	◇ SPX-BE 系列生化培养箱	09
	◇ MJX-BE 系列霉菌培养箱	10
	◇ HSP-BE 系列恒温恒湿箱	11
	◇ GZP-BE 系列光照培养箱	12
	◇ QHP-BE 系列人工气候箱	13
	◇ GZX-F 系列光照培养箱	15
	◇ GZX-S 系列光照培养箱	16
	◇ RGX-F 系列人工气候箱	17
	◇ RGX-S 系列人工气候箱	18
	◇ GW-B 系列高温试验箱	19
◇ LHS-C 系列大型生化培养箱	21	
电阻炉 Resistance furnace	◇ 陶瓷纤维箱式电阻炉	22
	◇ 管式电阻炉	23
	◇ 箱式电阻炉	24
	◇ 封闭电炉	26

101/102系列电热鼓风干燥箱

力辰科技101/202系列电热鼓风干燥箱采用工作室室内空气通过电加热后,经风机强制旋转式循环,在工作区与被加热物体进行均匀的热量交换的方式,达到恒温培养或干燥的目的。具有造型新颖,工艺先进,控温精确,性能稳定,容易维护,操作方便等特点。



101-00S



202-00S

产品特点

- PID控温技术,LED数码管显示设定温度及当前温度,清晰直观
- 具有定时、超温报警、温度偏差修整、控温自整定等功能
- 左侧电热管加热,底部无热源,控温精准,安全性高
- 独立的风机开关,风机耐高温耐腐蚀,能连续长时间工作
- 工作室采用优质不锈钢板(B系列)或镀锌板制作,四角圆弧设计,隔板可自由装卸,易于清洁
- 采用双层加厚玻璃大视窗,工作室内情况一目了然
- 冷轧钢外壳,采用静电喷塑处理工艺,抗腐蚀、耐老化

备注:带B为不锈钢内胆,不带B为镀锌铁内胆。



LED 显示



PID 控温



定时功能



超温报警

技术参数	202-00S/202-00BS	101-00S/101-00BS	101-0S/101-0BS	101-1S/101-1BS	101-2S/101-2BS	101-3S/101-3BS
输入电源	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ
功率 W	600W	600W	1000W	1500W	2000W	3000W
显示方式	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管
温控范围°C	RT+10 ~ 250	RT+10 ~ 250	RT+10 ~ 250	RT+10 ~ 250	RT+10 ~ 250	RT+10 ~ 250
控温精度	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
温度均匀度	±2.5%	±2.5%	±2.5%	±2.5%	±2.5%	±2.5%
鼓风功能	/	有	有	有	有	有
定时范围	0-999min	0-999min	0-999min	0-999min	0-999min	0-999min
工作室尺寸	250×250×250	250×250×250	350×350×350	250×450×450	450×550×550	500×600×700
有效容积	15.6L	15.6L	42L	70L	136L	210L
标配隔板数量	2	2	2	2	2	2
隔板承重	5KG	5KG	5KG	5KG	5KG	5KG
隔板层数上限	3	3	6	8	11	6
净重 Kg	19	33	52	66	82	145
产品尺寸 L×W×H mm	350×460×410	350×530×390	460×640×500	460×640×610	560×840×700	630×900×860

DZF系列真空干燥箱

力辰科技DZF系列真空干燥箱是专为干燥热敏性、易分解和易氧化物质而设计的,工作时可使工作室保持一定的真空度,并能够向内部充入惰性气体,特别是一些成分复杂的物品也能进行快速干燥,采用智能型数字温度调节仪进行温度的设定、显示与控制。真空干燥箱广泛应用于生物化学,化工制药、医疗卫生、农业科研、环境保护等研究应用领域,作粉末干燥、烘培以及各类玻璃容器的消毒和灭菌用。适合于干燥热敏性、易分解、易氧化物质和复杂成分物品进行快速高效的干燥处理。



产品特点

- PID控温技术,LED数码管显示设定温度及当前温度,清晰直观
- 具有定时、超温报警,自动校正误差等功能
- 工作室采用优质304不锈钢板或优质钢板制作,四角圆弧设计,易于清洁
- 箱门松紧度可调节,整体成型的硅胶密封条,确保箱内良好的密封性
- 采用双层加厚玻璃大视窗,工作室加热物品一目了然
- 冷轧钢外壳,采用静电喷塑处理工艺,抗腐蚀、耐老化



LED 显示



PID 控温



定时功能



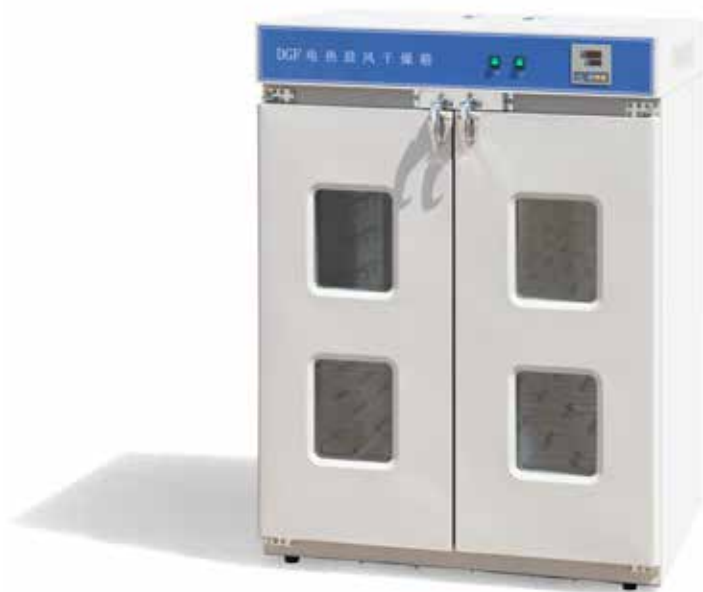
超温报警

备注:DZF-A为结实冷轧板内胆/DZF-AB为不锈钢内胆

技术参数	DZF-6020A	DZF-6020AB	DZF-6050A	DZF-6050AB	DZF-6090AB	DZF-6210AB
输入电源 / 频率	AC 220V/50Hz	AC 220V/50Hz	AC 220V/50Hz	AC 220V/50Hz	AC 220V/50Hz	AC 220V/50Hz
整机功率 W	300	300	1200	1200	1400	3000
显示方式	智能黑屏液晶屏	智能黑屏液晶屏	智能黑屏液晶屏	智能黑屏液晶屏	智能黑屏液晶屏	智能黑屏液晶屏
真空度	133pa	133pa	133pa	133pa	133pa	133pa
温控范围	RT+10 ~ 200°C	RT+10 ~ 200°C	RT+10 ~ 200°C	RT+10 ~ 200°C	RT+10 ~ 200°C	RT+10 ~ 200°C
控温精度	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
温度均匀性	±2°C	±2°C	±2°C	±2°C	±2°C	±2°C
鼓风功能	/	/	/	/	/	/
定时范围 min	0-9999	0-9999	0-9999	0-9999	0-9999	0-9999
工作尺寸 mm	300×300×275	300×300×275	370×415×345	370×415×345	450×450×450	550×650×600
有效容积	25L	25L	53L	53L	90L	90L
标配隔板数量	2	2	2	2	2	2
隔板承重	15kg	15kg	15kg	15kg	15kg	15kg
净重 kg	42	42	70	70	90	90
产品尺寸 L×W×H	610×465×470	610×465×470	730×550×550	730×550×550	770×635×650	960×760×970

DGF系列电热鼓风干燥箱

力辰科技DGF系列电热鼓风干燥箱利用工作室空气通过电加热后,经风机强制旋转式循环,在工作区与被加热物体进行均匀的热量交换的方式,来满足恒温培养或干燥的目的。具有造型新颖,工艺先进,控温精确,性能稳定,容易维护,操作方便等特点。适用于工矿企业,科研院所、大小医院、医药卫生等单位的实验室,做干燥,烘焙,溶蜡热处理之用。



产品特点

- PID控温技术, LED数码管显示设定温度及当前温度, 清晰直观
- 具有定时、超温报警、温度偏差修整、控温自整定等功能
- 双风机双风道循环, 温度均匀, 两侧电热管加热, 安全性高
- 立式结构, 双开门设计, 内部空间大, 隔板高度可调, 满足不同空间需求
- 采用多扇加厚玻璃大视窗, 工作室情况一目了然
- 冷轧钢外壳, 采用静电喷塑处理工艺, 抗腐蚀、耐老化



LED 显示



PID 控温



双开门设计



定时功能



超温报警



玻璃视窗

技术参数	DGF-4S	DGF-4BS
电源电压	AC380V 50HZ	AC380V 50HZ
功率	6kw	6kw
显示方式	LED 数码管	LED 数码管
控温范围	RT+10°C ~250°C	RT+10°C ~250°C
温度波动度	±1°C	±1°C
定时范围	1~9999min	1~9999min
内胆尺寸 mm	800×800×1000	800×800×1000
容积	640L	640L
载物托架	2 块 (标配)	2 块 (标配)
外形尺寸 mm	950×1020×1390	950×1020×1390

HN系列电热恒温培养箱

力辰科技DZF系列真空干燥箱是专为干燥热敏性、易分解和易氧化物质而设计的,工作时可使工作室保持一定的真空度,并能够向内部充入惰性气体,特别是一些成分复杂的物品也能进行快速干燥,采用智能型数字温度调节仪进行温度的设定、显示与控制。真空干燥箱广泛应用于生物化学,化工制药、医疗卫生、农业科研、环境保护等研究应用领域,作粉末干燥、烘培以及各类玻璃容器的消毒和灭菌用。适合于干燥热敏性、易分解、易氧化物质和复杂成分物品进行快速高效的干燥处理。



HN-25S



HN-40S



HN-60S

产品特点

- PID控温技术,LED数码管显示设定温度及当前温度,清晰直观
- 具有定时、超温报警,自动校正误差等功能
- 工作室采用优质304不锈钢板或优质钢板制作,四角圆弧设计,易于清洁
- 箱门松紧度可调节,整体成型的硅胶密封条,确保箱内良好的密封性
- 采用双层加厚玻璃大视窗,工作室加热物品一目了然
- 冷轧钢外壳,采用静电喷塑处理工艺,抗腐蚀、耐老化



LED 显示



PID 控温



定时功能



超温报警

技术参数	HN-25S HN-25BS	HN-36S HN-36BS	HN-40S HN-40BS	HN-50S HN-50BS	HN-60S HN-60BS
电源	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ
功率	0.2kw	0.4kw	0.4kw	0.5kw	0.6kw
显示方式	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管
控温范围	RT+5°C ~60°C	RT+5°C ~60°C	RT+5°C ~60°C	RT+5°C ~60°C	RT+5°C ~60°C
控温精度	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
温度均匀性	±2°C	±2°C	±2°C	±2°C	±2°C
定时范围	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min
内胆尺寸 mm	250×250×250	300×350×350	350×450×450	450×550×550	500×600×700
容积	15.6L	36L	70L	136L	210L
标配隔板数量	2块 (标配)	2块 (标配)	2块 (标配)	2块 (标配)	2块 (标配)
隔板承重	15	15	15	15	15
净重 kg	15	20	30	45	55
外形尺寸 mm	400×370×560	500×470×670	520×570×770	620×670×870	650×720×970

BXP系列便携式培养箱

力辰科技BXP系列便携式培养箱采用一体式内胆结构,整体简洁美观,并采用磁性胶条密封,且带有培养门锁装置,便于携带移动。适用于卫生防疫、大专院校、科研院所、医药卫生等单位实验室对物品存放实验之用。



LC-BXP-2



LC-BXP-6



LC-BXP-16

产品特点

- PID控温技术,LED数码管显示设定温度及当前温度,清晰直观
- 具有定时、报警指示、温度偏差修整、超温断电、控温自整定等功能
- 工作室采用一体式内胆结构,选用优质不锈钢板制作,四角圆弧设计,易于清洁
- 四壁环绕加热确保内部温度均匀一致
- 采用磁性胶条密封,启闭方便,密封性良好,防止温度流失
- 冷轧钢外壳,采用静电喷塑处理工艺,耐腐蚀、耐老化
- 便携式箱体设计,手提方便多种场地使用



LED 显示



PID 控温



环绕加热



定时功能



超温报警



隔热设计



便携设计

技术参数	BXP-2	BXP-6	BXP-16
输入电源 / 频率	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz
功率	80W	100W	150W
显示方式	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管
温控范围	RT+5~45°C	RT+5~45°C	RT+5~45°C
控温精度	±1°C	±1°C	±1°C
温度均匀性	±2°C	±2°C	±2°C
定时范围	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟
内胆规格	110×140×120mm	180×230×160mm	250×250×250mm
有效容积	2L	6L	16L
净重 Kg	4.5	8.5	11.5
产品尺寸 (L×W×H)	210×220×220 mm	280×310×300 mm	350×330×370 mm

SPX系列生化培养箱(经济型)

力辰科技SPX-B系列生化培养箱采用微电脑控制,液晶显示,轻触型操作按键,操作简便;不锈钢工作室,四角呈半圆弧型过度,搁板可自由装卸,便于工作室清洁处理,箱体外壳静电喷涂工艺处理,造型美观大方,防腐耐用。适用于环境保护、卫生防疫、家畜、药检、水产等科研院校实验和生产部门,是水体分析和BOD测定细菌、霉菌、微生物的培养,保存,植物栽培,育种试验的专用恒温设备。



SPX-50B



SPX-70B



SPX-150B

产品特点

- PID控温技术, LCD液晶屏显示设定温度及当前温度, 清晰直观
- 具有定时、限温报警系统, 超温自限, 自动断电等功能
- 采用名牌压缩机和循环风机, 效率高, 低耗节能
- 工作室采用优质不锈钢板制作, 四角圆弧设计, 隔板可自由装卸, 易于清洁
- 采用双层加厚玻璃大视窗, 工作室内情况一目了然
- 采用磁性胶条密封, 启闭方便, 密封性良好, 防止温度流失
- 冷轧钢外壳, 采用静电喷涂处理工艺, 耐腐蚀、耐老化



LED 显示



PID 控温



双层玻璃视窗



定时功能



超温报警

技术参数	SPX-50B	SPX-70B	SPX-150B	SPX-250B	SPX-350B
输入电源 / 频率	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz
功率 W	400	500	600	700	800
显示方式	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
温控范围°C	5-50	5-50	5-50	5-50	5-50
控温精度°C	±1	±1	±1	±1	±1
温度均匀性°C	±2	±2	±2	±2	±2
定时范围	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟
工作室尺寸 cm	30×40×40	35×40×50	42×50×65	50×55×90	53×60×100
有效容积 L	50L	70L	150L	250L	350L
标配隔板数量	2 块	2 块	2 块	2 块	2 块
隔板承重	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG
净重 kg	45	52	69	95	110
外形尺寸 mm	550×550×970	600×550×1070	680×650×1270	750×700×1560	800×750×1670

BE系列箱体

BE series cabinet



70/150BE



250BE



360/460BE



600BE

SPX-BE系列生化培养箱

力辰科技SPX-BE系列生化培养箱采用微电脑控制,液晶显示,轻触型操作按键,操作简便;不锈钢工作室,四角呈半圆弧型过度,搁板可自由装卸,便于工作室清洁处理,箱体外壳静电喷涂工艺处理,造型美观大方,防腐耐用。适用于环境保护、卫生防疫、家畜、药检、水产等科研院校实验和生产部门,是水体分析和BOD测定细菌、霉菌、微生物的培养,保存,植物栽培,育种试验的专用恒温设备。

产品特点

- PID控温技术, LCD液晶屏显示设定温度及当前温度, 清晰直观
- 具有定时、限温报警系统、超温自限、自动断电等功能
- 采用名牌压缩机和循环风机, 效率高, 低耗节能
- 工作室采用优质不锈钢板制作, 四角圆弧设计, 隔板可自由装卸, 易于清洁
- 内门采用钢化玻璃制作而成, 直观可视, 且密封性良好, 防止温度流失
- 外门采用磁性胶条密封, 启闭方便, 密封性好
- 冷轧钢外壳, 采用静电喷塑处理工艺, 抗腐蚀、耐老化



LCD 显示



PID 控温



双层玻璃视窗



定时功能



超温报警



技术参数	SPX-70BE	SPX-150BE	SPX-250BE	SPX-360BE	SPX-460BE	SPX-600BE
输入电源 / 频率	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz
功率 W	400	600	800	900	1000	1200
显示方式	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
温控范围℃	0-70	0-70	0-70	0-70	5-70	5-70
控温精度℃	±1	±1	±1	±1	±1	±1
温度均匀性℃	±2	±2	±2	±2	±2	±2
定时范围	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟
工作室尺寸 cm	35×40×50	40×50×75	50×55×90	60×60×100	65×65×110	68×80×110
有效容积 L	70L	150L	250L	360L	460L	600L
标配隔板数量	2 块	2 块	2 块	2 块	2 块	2 块
隔板承重	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG
净重 kg	62	86	113	130	140	180
外形尺寸 mm	600×570×1170	650×670×1420	780×720×1560	880×770×1700	930×820×1800	970×970×1790

MJX-BE系列霉菌培养箱

力辰科技MJX-BE系列霉菌培养箱采用微电脑控制,液晶显示,轻触型操作按键,操作简便;采用不锈钢工作室,四角呈半圆弧型过度,搁板可自由装卸,便于工作室内清洁处理;采用独特的几何腔体洁净设计,保证对样品主动完美的保护;箱体外壳静电喷涂工艺处理,造型美观大方,防腐耐用。本产品适用于环境保护、卫生防疫、家畜、药检、水产等科研院所实验和生产部门,是水体分析和BOD测定细菌、霉菌、微生物的培养,保存,植物栽培,育种试验的专用恒温设备。

产品特点

- PID控温技术, LCD液晶屏显示设定温度及当前温度, 清晰直观
- 具有定时、超温自限、自动断电等功能
- 采用名牌压缩机和循环风机, 效率高, 低耗节能
- 工作室采用优质不锈钢板制作, 四角圆弧设计, 隔板可自由装卸, 易于清洁
- 内门采用钢化玻璃制作而成, 直观可视, 且密封性良好, 防止温度流失
- 外门采用磁性胶条密封, 启闭方便, 密封性好
- 冷轧钢外壳, 采用静电喷涂处理工艺, 抗腐蚀、耐老化



LCD 显示



PID 控温



双层玻璃视窗



定时功能



超温报警



紫外灭菌



技术参数	MJX-70BE	MJX-150BE	MJX-250BE	MJX-360BE	MJX-460BE	MJX-600BE
输入电源 / 频率	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz
功率	400W	600W	800W	900W	1000W	1200W
显示方式	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
温控范围	0-70°C	0-70°C	0-70°C	0-70°C	5-70°C	5-70°C
温控范围	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
温度均匀性	±2°C	±2°C	±2°C	±2°C	±2°C	±2°C
定时范围	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟
工作室尺寸	35×40×50cm	40×50×75cm	50×55×90cm	60×60×100cm	65×65×110cm	68×80×110cm
有效容积	70L	150L	250L	360L	460L	600L
载物托架数量	2 块 (标配)	2 块 (标配)	2 块 (标配)	2 块 (标配)	2 块	2 块
载物托架承重	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG
净重 kg	62	86	113	130	150	180
外形尺寸 mm	600×570×1130	650×670×1420	780×720×1560	880×770×1700	930×820×1800	960×970×1790

HSP-BE系列恒温恒湿箱

力辰科技恒温恒湿箱采用微电脑控制，液晶显示，轻触型操作按键，操作简便；采用不锈钢工作室，四角呈半圆弧形过度，且搁板可自由拆卸，方便工作室清洁；采用独特的几何腔体洁净设计，保证对样品主动完美的保护；箱体外壳采用静电喷涂工艺处理，造型美观大方，防腐耐用。适用于环境保护、卫生防疫、家畜、药检、水产等科研院校实验和生产部门，是水体分析和BOD测定细菌、霉菌、微生物的培养，保存，植物栽培，育种试验的专用恒温设备。

产品特点

- PID控温技术，LCD液晶屏显示设定温度和湿度、当前温度和湿度，清晰直观
- 具有限温报警系统，超温自限，自动断电及定时功能
- 内部加湿功能确保了实验对温湿度的要求
- 采用名牌压缩机和循环风机，效率高，低耗节能
- 工作室采用优质不锈钢板制作，四角圆弧设计，隔板可自由装卸，易于清洁
- 内门采用钢化玻璃制作而成，直观可视，且密封性良好，防止温度流失
- 外门采用磁性胶条密封，启闭方便，密封性好
- 冷轧钢外壳，采用静电喷塑处理工艺，抗腐蚀、耐老化



LCD 显示



PID 控温



双层玻璃视窗



定时功能



超温报警



标配加湿器



技术参数	HSP-70BE	HSP-150BE	HSP-250BE	HSP-360BE	HSP-460BE	HSP-600BE
输入电源 / 频率	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz
功率 W	500	600	800	900	1000	1200
显示方式	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
温控范围°C	5-50	5-50	5-50	5-50	5-50	5-50
控温精度°C	±1	±1	±1	±1	±1	±1
温度均匀性°C	±2	±2	±2	±2	±2	±2
光照	无	无	无	无	无	无
控湿范围 %RH	50-90	50-90	50-90	50-90	50-90	50-90
湿度波动度 %RH	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8
定时范围	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟
工作室尺寸 cm	35×40×50	40×50×75	50×55×90	60×60×100	65×65×110	68×80×110
有效容积 L	70L	150L	250L	360L	460L	600L
标配隔板数量	2 块	2 块	2 块	2 块	2 块	2 块
隔板承重	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG
净重 Kg	60	62	86	130	185	250
产品尺寸 cm	60×57×117	65×67×142	78×72×156	88×77×170	93×82×180	97×97×179

GZP-BE系列光照培养箱

力辰科技BE系列光照培养箱采用先进的微电脑可编程控制方式,可设置气候箱的多项参数(温度、光照度等)来模拟自然气候。本产品适用于植物的生长和组织培养;种子发芽实验;植物栽培;育苗;微生物的培养和保存、药材、木材、建材的性能测试;昆虫和小动物的饲养,工业产品的质量检查以及其他用途的恒温、恒湿、光照实验等。

产品特点

- PID控温技术, LCD液晶屏显示设定温度及当前温度, 清晰直观
- 具有定时, 超温报警, 超温断电, 程序控制温度、光照强度可调等功能
- 多组光照保证了客户对强光照的要求, 具有独特的顶部光照功能更适合植物发芽生长的需要。
- 工作室采用优质不锈钢板或优质钢板制作, 四角圆弧设计, 隔板可自由装卸, 易于清洁
- 内门采用钢化玻璃制作而成, 直观可视, 且密封性良好, 防止温度流失
- 外门采用磁性胶条密封, 启闭方便, 密封性好
- 冷轧钢外壳, 采用静电喷塑处理工艺, 抗腐蚀、耐老化
- 选配: 1、四面光照 2、RS485接口 3、打印机接口 4、漏电保护

★注: 1、当设定温度 $\leq 10^{\circ}\text{C}$ 时环境温度应不高于 26°C 。

2、本产品性能参数在: 空载测试, 环境温度 $\leq 20^{\circ}\text{C}$, 环境湿度50%RH的条件下测得。

3、工作环境: 温度 $5-40^{\circ}\text{C}$, 相对湿度 $< 90\%$ 。



LCD 显示



PID 控温



双层玻璃视窗



定时功能



超温报警



双面光照

技术参数	GZP-70BE	GZP-150BE	GZP-250BE	GZP-360BE	GZP-460BE	GZP-600BE
电源电压	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ
功率	400W	600W	800W	900W	1000W	1200W
显示方式	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏
控温范围	有光照 $10-60^{\circ}\text{C}$ / 无光照 $5-60^{\circ}\text{C}$					
控温精度 $^{\circ}\text{C}$	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1
光照强度	光源亮度 $0-6000\text{LX}$					
光照面数	2面					
控湿范围	无	无	无	无	无	无
工作室尺寸 mm	$350 \times 400 \times 500$	$400 \times 500 \times 750$	$500 \times 550 \times 900$	$600 \times 600 \times 1000$	$650 \times 650 \times 1100$	$680 \times 800 \times 1100$
有效容积	70L	150L	250L	360L	460L	600L
标配隔板数量	2块	2块	2块	2块	2块	2块
隔板承重	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG
净重 Kg	62	86	113	130	185	250
外形尺寸 mm	$600 \times 570 \times 1170$	$650 \times 670 \times 1420$	$780 \times 720 \times 1560$	$880 \times 770 \times 1700$	$930 \times 820 \times 1800$	$970 \times 970 \times 1790$

QHP-BE系列人工气候箱

力辰科技QHP系列人工气候箱采用先进的微电脑可编程控制方式,可设置气候箱的多项参数(温度、光照度等)来模拟自然气候。本产品适用于植物的生长和组织的培养,种子发芽实验,植物栽培,育苗,微生物的培养和保存、药材、木材、建材的性能测试,昆虫和小动物的饲养,工业产品的质量检查以及其他用途的恒温、恒湿、光照实验。

产品特点

- PID控温技术, LCD液晶屏显示设定温度和湿度、当前温度和湿度, 清晰直观
- 具有定时, 超温报警, 超温断电, 程序控制温度、湿度、光照强度可调等功能
- 内部加湿功能确保了实验对温湿度的要求。
- 具有顶部光照功能和正面光照功能, 适合植物发芽生长的需要。
- 工作室采用优质不锈钢板制作, 四角圆弧设计, 易于清洁
- 内门采用钢化玻璃制作而成, 直观可视, 且密封性良好, 防止温度流失
- 外门采用磁性胶条密封, 启闭方便, 密封性好
- 冷轧钢外壳, 采用静电喷塑处理工艺, 抗腐蚀、耐老化
- 选配: 1、四面光照 2、RS485接口 3、打印机接口 4、漏电保护



LCD 显示



PID 控温



双层玻璃视窗



双面光照



定时功能



超温报警



标配加湿器



技术参数	QHP-70BE	QHP-150BE	QHP-250BE	QHP-360BE	QHP-460BE	QHP-600BE
输入电源	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz
功率 W	400	600	800	900	1000	1200
显示方式	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏
温控范围°C	有光照 10-60/ 无光照 5-60	有光照 10-60/ 无光照 5-60	有光照 10-60/ 无光照 5-60	有光照 10-60/ 无光照 5-60	有光照 10-60/ 无光照 5-60	有光照 10-60/ 无光照 5-60
温度波动度°C	±1	±1	±1	±1	±1	±1
温度均匀性	±2	±2	±2	±2	±2	±2
光照强度 LX	0-10000	0-10000	0-10000	0-10000	0-10000	0-10000
光照面数	2 面	2 面	2 面	2 面	2 面	2 面
控湿范围 %RH	45-95	45-95	45-95	45-95	45-95	45-95
湿度波动度 %RH	±8	±8	±8	±8	±8	±8
定时范围	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟
工作室尺寸 cm	35×40×50	40×50×75	50×55×90	60×60×100	65×65×110	68×80×110
有效容积 L	70L	150L	250L	360L	460L	600L
标配隔板数量	2 块	2 块	2 块	2 块	2 块	2 块
隔板承重	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG
净重 kg	62	86	113	130	185	250
产品尺寸 L×W×H	60×57×117cm	65×67×142cm	78×72×156cm	88×77×170	93×82×180	97×97×179

F系列箱体

F series cabinet



180F



360F



460F



600F

GZX-F系列光照培养箱

力辰科技GZX系列光照培养箱采用先进的微电脑可编程控制方式,可设置气候箱的多项参数(温度、光照度等)来模拟自然气候。本产品适用于植物的生长和组织的培养;种子发芽实验;植物栽培;育苗;微生物的培养和保存、药材、木材、建材的性能测试;昆虫和小动物的饲养,工业产品的质量检查以及其他用途的恒温、恒湿、光照实验。

产品特点

- PID控温技术, LCD液晶屏显示设定温度及当前温度, 清晰直观
- 具有定时, 超温报警, 超温、低温断电, 程序控制温度、湿度、光照强度可调等功能
- 内加湿功能确保了高温高湿要求, 多组光照保证了客户对强光照的要求
- 具有独特的顶部光照功能更适合植物发芽生长的需要。
- 工作室采用优质不锈钢板制作, 四角圆弧设计, 隔板可自由装卸, 易于清洁
- 内门采用钢化玻璃制作而成, 直观可视, 且密封性良好, 防止温度流失
- 外门采用磁性胶条密封, 启闭方便, 密封性好
- 冷轧钢外壳, 采用静电喷塑处理工艺, 抗腐蚀、耐老化

★注: 1、当设定温度 $\leq 10^{\circ}\text{C}$ 时环境温度应不高于 26°C 。

2、本产品性能参数在: 空载测试, 环境温度 $\leq 20^{\circ}\text{C}$, 环境湿度50%RH的条件下测得。

3、工作环境: 温度 $5-40^{\circ}\text{C}$, 相对湿度 $< 90\%$ 。



LCD 显示



PID 控温



双层玻璃视窗



定时功能



超温报警



三面光照



技术参数	GZX-180F	GZX-280F	GZX-360F	GZX-460F	GZX-600F
输入电源 / 频率	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz
功率 W	900	1000	1100	1200	1300
显示方式	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏
温控范围 $^{\circ}\text{C}$	有光照 10-60/ 无光照 5-60	有光照 10-60/ 无光照 5-60	有光照 10-60/ 无光照 5-60	有光照 10-60/ 无光照 5-60	有光照 10-60/ 无光照 5-60
控温精度 $^{\circ}\text{C}$	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1
温度均匀性 $^{\circ}\text{C}$	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2
光照强度 LX	0-18000	0-18000	0-18000	0-18000	0-18000
光照面数	4 面	4 面	4 面	4 面	4 面
定时范围	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟
工作室尺寸 cm	45 \times 50 \times 80	55 \times 55 \times 90	60 \times 60 \times 100	65 \times 65 \times 110	65 \times 80 \times 110
有效容积	180L	280L	260L	460L	600L
标配隔板数量	2 块	2 块	2 块	2 块	2 块
隔板承重	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG
净重 Kg	130	170	190	240	310
产品尺寸 mm	750 \times 690 \times 1540	840 \times 840 \times 1630	800 \times 900 \times 1660	850 \times 950 \times 1760	850 \times 1100 \times 1760

GZX-S系列光照培养箱

力辰科技GZX系列光照培养箱采用先进的微电脑可编程控制方式,可设置气候箱的多项参数(温度、光照度等)来模拟自然气候。本产品适用于植物的生长和组织的培养;种子发芽实验;植物栽培;育苗;微生物的培养和保存、药材、木材、建材的性能测试;昆虫和小动物的饲养,工业产品的质量检查以及其他用途的恒温、恒湿、光照实验。

产品特点

- PID控温技术, LCD液晶屏显示设定温度和湿度、当前温度和湿度, 清晰直观
- 具有定时, 超温报警, 超温、低温断电, 程序控制温度、湿度、光照强度可调等功能
- 内加湿功能确保了高温高湿要求, 多组光照保证了客户对强光照的要求。
- 具有独特的顶部光照功能更适合植物发芽生长的需要。
- 工作室采用优质不锈钢板制作, 四角圆弧设计, 隔板可自由装卸, 易于清洁
- 内门采用钢化玻璃制作而成, 直观可视, 且密封性良好, 防止温度流失
- 外门采用磁性胶条密封, 启闭方便, 密封性好
- 冷轧钢外壳, 采用静电喷塑处理工艺, 抗腐蚀、耐老化

★注: 1、当设定温度 $\leq 10^{\circ}\text{C}$ 时环境温度应不高于 26°C 。

2、本产品性能参数在: 空载测试, 环境温度 $\leq 20^{\circ}\text{C}$, 环境湿度50%RH的条件下测得。

3、工作环境: 温度 $5-40^{\circ}\text{C}$, 相对湿度 $< 90\%$ 。



LCD 显示



PID 控温



双层玻璃视窗



定时功能



超温报警



三面光照

技术参数	GZX-800S	GZX-1200S	GZX-1500S
输入电源 / 频率	AC220 50Hz	AC220 50Hz	AC220 50Hz
功率 W	1500	1800	2000
显示方式	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏
温控范围 $^{\circ}\text{C}$	有光照 10-60/ 无光照 5-60	有光照 10-60/ 无光照 5-60	有光照 10-60/ 无光照 5-60
控温精度 $^{\circ}\text{C}$	± 1	± 1	± 1
温度均匀性 $^{\circ}\text{C}$	± 2	± 2	± 2
光照强度 LX	0-18000	0-18000	0-18000
光照面数	3 面	3 面	3 面
定时范围	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟
工作室尺寸 mm	680 \times 1000 \times 1200	850 \times 1200 \times 1200	850 \times 1500 \times 1200
有效容积 L	800	1200	1500
标配隔板数量	2 块	2 块	2 块
隔板承重	15KG	15KG	15KG
净重 Kg	340	400	480
产品尺寸 mm	880 \times 1300 \times 1860	1050 \times 1400 \times 1860	1050 \times 1700 \times 1860

RGX-F系列人工气候箱

力辰科技RGX系列人工气候箱采用先进的微电脑可编程控制方式,可设置气候箱的多项参数(温度、光照度等)来模拟自然气候。本产品适用于植物的生长和组织的培养;种子发芽实验;植物栽培;育苗;微生物的培养和保存、药材、木材、建材的性能测试;昆虫和小动物的饲养,工业产品的质量检查以及其他用途的恒温、恒湿、光照实验。

产品特点

- PID控温技术, LCD液晶屏显示设定温度和湿度、当前温度和湿度, 清晰直观
- 具有定时, 超温报警, 超温、低温断电, 程序控制温度、湿度、光照强度可调等功能
- 内部加湿功能确保了实验对高温高湿的要求。
- 具有顶部、正面、两侧四面光照功能, 适合各种生物培养需要。
- 工作室采用优质不锈钢板或优质钢板制作, 四角圆弧设计, 易于清洁
- 内门采用钢化玻璃制作而成, 直观可视, 且密封性良好, 防止温度流失
- 外门采用磁性胶条密封, 启闭方便, 密封性好
- 冷轧钢外壳, 采用静电喷塑处理工艺, 抗腐蚀、耐老化



LCD 显示



PID 控温



双层玻璃视窗



三面光照



定时功能



超温报警



标配加湿器



技术参数	RGX-180F	RGX-280F	RGX-360F	RGX-460F	RGX-600F
输入电源	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz
功率	900W	1000W	1100W	1200W	1300W
显示方式	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏
温控范围	有光照 10-60℃ / 无光照 5-60℃	有光照 10-60℃ / 无光照 5-60℃	有光照 10-60℃ / 无光照 5-60℃	有光照 10-60℃ / 无光照 5-60℃	有光照 10-60℃ / 无光照 5-60℃
控温精度	±1℃	±1℃	±1℃	±1℃	±1℃
温度均匀性	±2℃	±2℃	±2℃	±2℃	±2℃
光照强度	0-18000LX	0-18000LX	0-18000LX	0-18000LX	0-18000LX
光照面数	4 面	4 面	4 面	4 面	4 面
控湿范围	50-90%RH	50-90%RH	50-90%RH	50-90%RH	50-90%RH
湿度波动度	< 8%RH	< 8%RH	< 8%RH	< 8%RH	< 8%RH
定时范围	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟
工作室尺寸	500×500×750mm	550×550×900mm	600×600×1000mm	650×650×1100mm	650×800×1100mm
有效容积	180L	280L	260L	460L	600L
标配隔板数量	2 块	2 块	2 块	2 块	2 块
隔板承重	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG
净重 kg	130	170	190	240	310
产品尺寸 cm	75×69×154	84×84×163	80×90×166	85×95×176	85×110×176

RGX-S系列人工气候箱

力辰科技RGX系列人工气候箱采用先进的微电脑可编程控制方式,可设置气候箱的多项参数(温度、光照度等)来模拟自然气候。本产品适用于植物的生长和组织的培养;种子发芽实验;植物栽培;育苗;微生物的培养和保存、药材、木材、建材的性能测试;昆虫和小动物的饲养,工业产品的质量检查以及其他用途的恒温、恒湿、光照实验。

产品特点

- PID控温技术, LCD液晶屏显示设定温度及当前温度, 清晰直观
- 具有定时, 超温报警, 超温、低温断电, 程序控制温度、湿度、光照强度可调等功能
- 内部加湿功能确保了实验对高温高湿的要求。
- 具有顶部、正面、两侧四面光照功能, 适合各种生物培养需要。
- 工作室采用优质不锈钢板或优质钢板制作, 四角圆弧设计, 易于清洁
- 内门采用钢化玻璃制作而成, 直观可视, 且密封性良好, 防止温度流失
- 外门采用磁性胶条密封, 启闭方便, 密封性好
- 冷轧钢外壳, 采用静电喷塑处理工艺, 抗腐蚀、耐老化



LCD 显示



PID 控温



双层玻璃视窗



三面光照



定时功能



超温报警



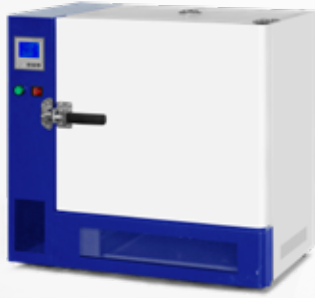
标配加湿器



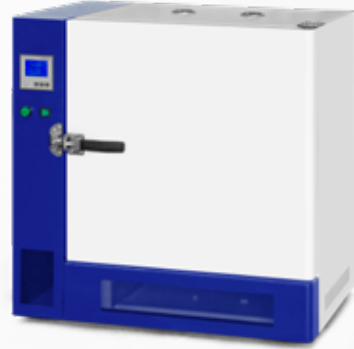
技术参数	RGX-800S	RGX-1200S	RGX-1500S
输入电源	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz
功率	1500W	1800W	2000W
显示方式	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏
温控范围	有光照 10-60°C / 无光照 5-60°C	有光照 10-60°C / 无光照 5-60°C	有光照 10-60°C / 无光照 5-60°C
控温精度	±1°C	±1°C	±1°C
温度均匀性	±2°C	±2°C	±2°C
控湿范围	50-90%RH	50-90%RH	50-90%RH
湿度波动度	< 8%RH	< 8%RH	< 8%RH
光照强度	0-18000LX	0-18000LX	0-18000LX
光照面数	3 面	3 面	3 面
定时范围	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟
工作室尺寸	680×1000×1200mm	850×1200×1200mm	850×1500×1200mm
有效容积	800L	1200L	1500L
标配隔板数量	2 块	2 块	2 块
隔板承重	15KG	15KG	15KG
净重 kg	340	390	460
产品尺寸 cm	880×1300×1860mm	1050×1400×1860mm	1050×1700×1860mm

GW-B系列高温试验箱

GW-B series high temperature test chamber



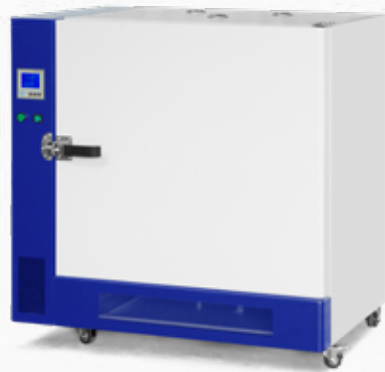
GW-50B



GW-80B



GW-150B



GW-240B



GW-400B



GW-640B

GW-B系列高温试验箱

力辰科技高温试验箱采用PID微电脑控温, 双层内胆, 立体送风, 控温精度高, 隔热性能好。是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备, 用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能。



产品特点

- PID控温技术, LCD数码管显示设定温度及当前温度, 清晰直观
- 具有冲温保护、定时、超温报警等功能
- 采用耐高温高速风机, 全方位立体强制送风技术, 确保工作室内的温度均匀
- 双层内胆设计, 隔热性能好, 安全可靠
- 工作室采用优质不锈钢板或优质钢板制作, 四角圆弧设计, 隔板可自由装卸, 易于清洁
- 采用耐高温陶瓷纤维密封条, 配以锁扣式松紧调节门锁, 密封性良好, 防止温度流失
- 冷轧钢外壳, 采用静电喷塑处理工艺, 抗腐蚀、耐老化



LED 显示



PID 控温



超温报警



定时功能



双层内胆隔热



全方位送风



耐高温陶瓷密封条

技术参数	GW-50B	GW-80B	GW-150B	GW-240B	GW-400B	GW-640B
输入电源	AC 220V/50Hz	AC 220V/50Hz	AC 220V/50Hz	AC 380V/50Hz	AC 380V/50Hz	AC 380V/50Hz
功率 KW	2	3	4	6	7.5	10
显示方式	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏	LCD 液晶屏
温控范围	100-500°C	100-500°C	100-500°C	100-500°C	100-500°C	100-500°C
控温精度	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
温度均匀性	±2.5°C / %	±2.5°C / %	±2.5°C / %	±2.5°C / %	±2.5°C / %	±2.5°C / %
鼓风功能	有	有	有	有	有	有
时间设置	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟
工作室尺寸	350×350×400	400×400×500	500×500×600	600×600×650	650×700×850	800×800×1000
有效容积	49L	80L	150L	234L	386L	640L
标配隔板数量	2	2	2	2	2	2
隔板承重	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG	15KG
净重 KG	80	95	110	120	170	210
产品尺寸 mm	500×600×730	550×650×830	650×750×930	750×980×1050	800×1110×1250	950×1210×1400

LHS-C系列大型生化培养箱

力辰科技LHS系列生化培养箱具有制冷和加热双向调温系统,温度可控的功能,是生物、遗传工程、医学、卫生防疫、环境保护、农林畜牧等行业的科研机构、大专院校、生产单位或部门实验室的重要试验设备,广泛应用于低温恒温试验、培养试验、环境试验等。适用于5-50°C条件下的工厂育种、食品加工、医药样品保存。

产品特点

- PID控温技术, LCD液晶屏显示设定温度及当前温度, 清晰直观
- 具有定时、限温报警系统, 超温保护等功能
- 具有压缩机过热保护、仪表故障保护、等多项安全措施确保实验安全
- 采用原装进口制冷压缩机无氟环保制冷, 风机循环, 效率高, 低耗节能
- 工作室采用优质不锈钢板制作, 四角圆弧设计, 隔板可自由装卸, 易于清洁
- 采用双层加厚玻璃大视窗, 工作室内情况一目了然
- 采用磁性胶条密封, 启闭方便, 密封性良好, 防止温度流失
- 冷轧钢外壳, 采用静电喷塑处理工艺, 抗腐蚀、耐老化



LED 显示



PID 控温



进口压缩机



定时功能



超温报警



双层玻璃视窗



技术参数	LHS-800C	LHS-1000C	LHS-1500C
输入电源 / 频率	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz
功率	1200W	1400W	1500W
显示方式	LCD	LCD	LCD
温控范围	5-50°C	5-50°C	5-50°C
控温精度	±2°C	±2°C	±2°C
温度均匀性	±2°C	±2°C	±2°C
定时范围	0-9999 分钟	0-9999 分钟	0-9999 分钟
工作室尺寸	680×800×1500mm	750×900×1500mm	1000×1000×1500mm
有效容积	800L	1000L	1500L
标配隔板数量	2 块	2 块	2 块
隔板承重	15KG	15KG	15KG
净重 kg	500	600	800
产品尺寸 (L×W×H cm)	880×1250×1860mm	950×1350×1860	1200×1450×1860

陶瓷纤维箱式电阻炉

力辰科技SX2系列陶瓷纤维炉采用微电脑液晶PID控制器，操作简便，控温精确、可靠、安全，耐腐蚀轻质炉膛，确保经久耐用，独特的炉门设计，使开门操作安全简便，确保炉内高温热气不外漏。可供实验室，工矿企业、科研单位等做元素分析测定，小型钢件及其它金属热处理时加热用。本系列电阻炉为一体式设计，全系标配陶瓷纤维炉膛。



产品特点

- PID控温技术，LED数码管显示设定温度及当前温度，清晰直观
- 采用陶瓷纤维炉膛，隔热效果好、重量轻、节能、省时。
- 炉丝镶嵌在炉膛内壁，炉温均匀、升温快；门密封性能好，热量散失少
- 炉门采用不锈钢材料制作，抗腐蚀、耐老化。
- 炉门开启即自动断开加热电源，确保操作者安全。
- 冷轧钢外壳，采用静电喷塑处理工艺，抗腐蚀、耐老化



LED 显示



PID 控温



嵌入式电阻丝加热



保温设计



陶瓷纤维炉膛



隔热设计



炉门开启断电

技术参数	SX2-2.5-10LT SX2-2.5-10LTP	SX2-2.5-12LT SX2-2.5-12LTP	SX2-4-10LT SX2-4-10LTP	SX2-5-12LT SX2-5-12LTP	SX2-8-10LT SX2-8-10LTP	SX2-10-12LT SX2-10-12LTP
输入电源	220V	220V	220V	220V	380V	380V
整机功率 KW	2.5kw	2.5kw	4kw	5kw	8kw	10kw
显示方式	LCD 数码管	LCD 数码管	LCD 数码管	LCD 数码管	LED 数码管	LED 数码管
额定温度°C	1000°C	1200°C	1000°C	1200°C	1000°C	1200°C
控温精度	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
加热方式	电阻丝	高温电阻丝	电阻丝	高温电阻丝	电阻丝	高温电阻丝
工作尺寸 mm	200×120×80	200×120×80	300×200×120	300×200×120	400×250×160	400×250×160
升温时间 min	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
控制器	炉控一体	炉控一体	炉控一体	炉控一体	炉控一体	炉控一体
净重	50	50	75.5	75.5	102	102
产品尺寸 mm	545×410×542	545×410×542	650×520×612	650×520×612	750×585×657	750×585×657

管式电阻炉

力辰科技SK2系列管式电阻炉外壳采用冷轧板轧制焊接成形,炉膛采用高铝材料烧结成形,加热元件硅碳棒伸于炉膛两侧或上下部与配套控制器形成整套设备,最高可达1350°C,可用于定碳,小型钢件淬火,陶瓷烧结等。



产品特点

- PID控温技术, LED数码管显示设定温度及当前温度, 清晰直观
- 炉膛由高温耐火材料烧结而成, 使用寿命长
- 加热元件采用硅碳棒, 耐高温、抗氧化、低老化
- 炉衬采用优质保温棉, 保温隔热效果好, 无明火、安全可靠
- 外观采用耐高温、耐腐蚀油漆静电喷涂处理, 抗腐蚀、耐老化



LED 显示



PID 控温



高温耐火炉膛



保温设计



硅碳棒加热

技术参数	SK-2-13	SK-2.5-13S
电源电压 V	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz
额定功率 KW	2	2.5
显示方式	LED 数码管	LED 数码管
加热元件	硅碳棒	硅碳棒
额定温度°C	1300	1300
控温精度 %	1.5	1.5
炉膛尺寸 mm	180×φ22	180×φ22×2
工作段 mm	100mm	100mm
连接端 mm	6mm	6mm
最高升温时间 min	≤ 60	≤ 80
配用控制器	KSY-3-16	KSY-3-16
净重 kg	20	20
外形尺寸 mm	650×300×360	650×300×360

箱式电阻炉

力辰科技箱式电阻炉外壳由优质冷轧钢板焊接而成，炉门采用侧开式结构，开启灵活。内部保温材料选用0.4-0.6轻质保温砖和硅酸铝纤维棉，使其蓄热量和导热系数减小。致使工作室蓄热量大，升温时间短，仪器仪表表面温升低，空炉损耗功率和耗电量大大降低。可供实验室，工矿企业、科研单位等做元素分析测定，小型钢件及其它金属热处理时加热用。本系列电阻炉配有温度控制器和测温用的热电偶，由我公司成套供应。



产品特点

- PID控温技术，LED数码管显示设定温度及当前温度，清晰直观
- 炉膛由高温耐火材料烧结而成，使用寿命长
- 炉门采用加厚、加固处理，防止变形
- 门密封性能好，热量散失少；炉衬采用优质保温棉，保温效果好
- 外观采用耐高温、耐腐蚀油漆静电喷涂处理
- 冷轧钢外壳，采用静电喷塑处理工艺，抗腐蚀、耐老化



LED 显示



PID 控温



高温耐火炉膛



保温设计



加厚炉门

技术参数	SX2-2.5-10	SX2-4-10	SX2-2.5-12	SX2-5-12
输入电源	AC220V/50Hz	AC220V/50Hz	AC220V/50Hz	AC220V/50Hz
整机功率 KW	2.5	4	2.5	5
显示方式	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管
额定温度°C	1000	1000	1200	1200
控温精度	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
程序控温	/	/	/	/
加热方式	电阻丝	电阻丝	高温电阻丝	高温电阻丝
工作尺寸 mm	200×120×80	300×200×120	200×120×80	300×200×120
升温时间 min	≤ 50	≤ 80	≤ 70	≤ 75
控制器	KSW-6-12	KSW-6-12	KSW-6-12	KSW-6-12
净重	50	60	45	65
产品尺寸 mm	340×530×360	340×530×360	450×740×570	450×740×570

技术参数	SRJX-4-13	SX2-6-13	SRJX-8-13	SX2-10-13	SX2-8-16	SX2-12-16
输入电源	AC220V/50Hz	AC380V/50Hz	AC380V/50Hz	AC380V/50Hz	AC380V/50Hz	AC380V/50Hz
整机功率 KW	4	6	8	10	8	12
显示方式	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管
额定温度°C	1300	1300	1300	1300	1600	1600
控温精度	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
程序控温	/	/	/	/	/	/
加热方式	硅碳棒	硅碳棒	硅碳棒	硅碳棒	硅钼棒	硅钼棒
工作尺寸 mm	250×150×100	250×150×100	500×200×180	400×200×160	300×150×120	400×200×160
升温时间 min	≤ 160	≤ 100	≤ 300	≤ 100	≤ 220	≤ 250
控制器	KSW-6-16	KSW-12-16	KSW-12-16	KSW-12-16	KSW-8-18	KSW-12-18
净重	60	70	160	120	250	360
产品尺寸 mm	700×610×550	700×650×570	850×580×610	760×650×670	850×730×850	950×780×900

技术参数	SX2-8-10	SX2-12-10	SX2-10-12
输入电源	AC380V/50Hz	AC380V/50Hz	AC380V/50Hz
整机功率 KW	8	12	10
显示方式	LED 数码管	LED 数码管	LED 数码管
额定温度°C	1000	1000	1200
控温精度	±1°C	±1°C	±1°C
程序控温	/	/	/
加热方式	电阻丝	电阻丝	高温电阻丝
工作尺寸 mm	400×250×160	500×300×200	400×250×160
升温时间 min	≤ 70	≤ 80	≤ 80
控制器	KSW-12-12	KSW-12-12	KSW-12-12
净重	130	180	135
产品尺寸 mm	450×650×470	450×650×470	550×840×670

封闭电炉

力辰科技可调式封闭电炉/数显封闭电炉采用优质不锈钢外壳，表面静电喷涂，耐腐蚀性强，坚固耐用。并带有隔热圈，可有效防止误触导致安全隐患。适用于工矿企业、医疗卫生、科研单位实验室常用的加热设备。



LC-FL-2YA



LC-FL-2Y

产品特点

- PID控温技术，LED数码管显示设定温度及当前温度，清晰直观 (FL-2YA)
- 具有传感器误差修正、仪表自整定功能等功能 (FL-2YA)
- 采用可控硅无极调功方式，适应用户不同加热温度需求 (FL-2Y)
- 板面采用耐高温涂层铸铁加热盘，硬度高、高温无翘曲变形、使用寿命长
- 采用远红外加热，热效率高，升温迅速，温度均匀，无明火、安全可靠
- 冷轧钢外壳，采用静电喷塑处理工艺，抗腐蚀、耐老化



LED 显示



PID 控温



可控硅无极调功



高温涂层加热盘



远红外加热



全封闭式加热器

技术参数	FL-2YA	FL-2Y
输入电源	AC220V/50Hz	AC220V/50Hz
整机功率 KW	2	2
显示方式	LED 数码管显示	无
额定温度°C	400	600
控温精度°C	1	/
温度均匀性 %	20	/
发热盘尺寸 mm	φ180	φ180
板面材质	铸铁	铸铁
发热盘承重 KG	5	5
净重 KG	3	3
产品尺寸 (L×W×H mm)	320×210×140	320×210×140

LICHEN

上海力辰邦西仪器科技有限公司

地址：上海市松江区三浜路 469 号 A09 幢

网址：www.lichen17.com

电话：400-666-9108 / 021-80344988

注：本手册所列产品技术规格如有改变，恕不另行通知。

