

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
生化培养箱	LRH-70	7390	7390	400×350×500	0-60℃	1) 国际品牌压缩机, 采用环保制冷剂 (R134a) 2) 循环风扇速度三档调速控制, 避免了试验过程中由于风量过大而导致样品的挥发。 3) 温度波动度: 高温±0.5℃ 低温±1.0℃ 4) 带“F”为液晶显示控制器, 不带“F”为数码显示控制器
	LRH-70F	8190	8190			
	LRH-150	7990	7990	503×470×808		
	LRH-150F	8890	8890			
	LRH-250	8990	8990	540×460×1000		
	LRH-250F	9990	9990			
	LRH-500F	29900	29900	800×700×900		
	LRH-800F	45900	45900	965×580×1430		
	LRH-1000F	58900	58900	900×580×1600		
	LRH-1500F	79900	79900	1410×800×1500		
生化培养箱 (液晶屏-升级产品)	BPC-70F	11600	11600	400×440×500	0-60℃	1) 国际品牌压缩机, 采用环保制冷剂 (R134a) 2) 循环风扇速度三档调速控制, 避免了试验过程中由于风量过大而导致样品的挥发。 3) 温度波动度: 高温±0.3℃, 低温±0.5℃ 4) 液晶控制器
	BPC-150F	13600	13600	500×460×800		
	BPC-250F	15600	15600	520×550×1050		
霉菌培养箱	MJ-70-I	7590	7590	400×350×500	0-60℃	1) 国际品牌压缩机, 采用环保制冷剂 (R134a) 2) 循环风扇速度三档调速控制, 避免了试验过程中由于风量过大而导致样品的挥发。 3) 温度波动度: 高温±0.5℃ 低温±1.0℃ 4) 带“F”为液晶显示控制器, 不带“F”为数码显示控制器
	MJ-70F-I	8390	8390			
	MJ-150-I	8190	8190	503×470×808		
	MJ-150F-I	9090	9090			
	MJ-250-I	9190	9190	520×460×1000		
	MJ-250F-I	10190	10190			
	MJ-500F-I	30100	30100	800×700×900		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
霉菌培养箱	MJ-150-II	15900	15900	500×370×800	加湿:15~45℃ 无加湿:10~45℃	1) 国际品牌压缩机, 采用环保制冷剂 (R134a) 2) 循环风扇速度三档调速控制, 避免了试验过程中由于风量过大而导致样品的挥发。 3) 温度波动度: 高温±0.5℃ 低温±1.0℃ 4) 带“F”为液晶显示控制器, 不带“F”为数码显示控制器 5) 湿度控制范围: 60~85%RH 6) 湿度偏差: ±5~8%RH
	MJ-250-II	19900	19900	650×500×830		
霉菌培养箱 (液晶屏-升级产品)	BPMJ-70F	11600	11600	400×440×500	0~60℃	
	BPMJ-150F	13600	13600	500×460×800		
	BPMJ-250F	15600	15600	520×550×1050		
低温培养箱	LRH-100CL	13800	13800	500×400×600	-10~65℃	
	LRH-100CA	18800	18800		-20~65℃	
	LRH-100CB	28800	28800		-40~65℃	
	LRH-150CL	17800	17800	550×405×670	-10~65℃	
	LRH-150CA	22800	22800		-20~65℃	
	LRH-150CB	33800	33800		-40~65℃	
	LRH-250CL	20800	20800	600×500×830	-10~65℃	
	LRH-250CA	26800	26800		-20~65℃	
	LRH-250CB	39800	39800		-40~65℃	
	LRH-500CL	36800	36800	800×700×900	-10~65℃	
	LRH-500CA	46800	46800		-20~65℃	
	LRH-500CB	56800	56800		-40~65℃	

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
电热恒温培养箱	DHP-9012	2280	2280	250×260×250	RT+5~65℃	1) 台式设备、设有观察窗、单层门结构。 2) 电热膜加热方式，加热速度快，使箱内均匀加热。 3) 循环风扇速度自动控制，可避免试验过程中，由于风量过大造成样品挥发。 4) “B”为出口型电热培养箱，标配独立限温控制器 5) 温度波动度：±0.5℃ 6) 温度均匀度：±1.5℃(37℃时)
	DHP-9012B	2590	2590			
	DHP-9032	2680	2680	340×320×320		
	DHP-9032B	2990	2990			
	DHP-9052	2990	2990	415×360×355		
	DHP-9052B	3490	3490			
	DHP-9082	3990	3990	500×400×400		
	DHP-9082B	4190	4190			
	DHP-9162	5190	5190	500×500×650		
	DHP-9162B	5590	5590			
	DHP-9272	6590	6590	600×600×750		
	DHP-9272B	6900	6900			
						1) 台式设备、双层门结构。 2) 电热膜加热方式，加热速度快，使箱内均匀加热。 3) 循环风扇速度自动控制，可避免试验过程中，由于风量过大造成样品挥发。 4) “B”为液晶屏控制器 5) 温度波动度：±0.5℃ 6) 温度均匀度：±1.5℃(37℃时)

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
	DHP-9402	14980	14980	640×585×1355		1) 立式恒温培养箱。 2) 电热膜加热方式，加热速度快，使箱内均匀加热。 3) 循环风扇速度自动控制，可避免试验过程中，由于风量过大造成样品挥发。 4) “B”为液晶屏控制器 5) 温度波动度：±0.5℃ 6) 温度均匀度：±2.0℃(37℃时)
	DHP-9602	17980	17980	840×600×1355		
	DHP-9902	28900	28900	1000×600×1600		
精密恒温培养箱	BPH-9042	4190	4190	350×370×350	RT+5~80℃	1) 立式设备，带观察窗 2) 大屏幕液晶显示屏 3) 温度波动度±0.2℃ 4) 温度均匀度：±1.5℃（测试点为37℃） 5) 箱体左侧标配配有直径为25mm测试孔
	BPH-9082	5190	5190	400×405×500		
	BPH-9162	7590	7590	500×460×800		
	BPH-9272	9390	9390	520×550×1050		
隔水式恒温培养箱	GHP-9050	4590	4590	350×350×410	RT+5~65℃	1) 立式设备、双层门结构。 2) 不锈钢工作室，隔水式加热方式，温度均匀，且断电后仍能保持较长时间恒温。 3) 带N的为液晶屏显示 4) 温度波动度：±0.3℃ 5) 温度均匀度：±0.5℃（测试点为37℃）
	GHP-9050N	5390	5390			
	GHP-9080	5290	5290	400×400×500		
	GHP-9080N	6090	6090			
	GHP-9160	7390	7390	500×500×650		
	GHP-9160N	8190	8190			
	GHP-9270	9590	9590	600×600×750		
	GHP-9270N	11390	11390			

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
微生物培养箱 (小型)	DHP-9011	2190	2390	250×200×200	RT+5~65℃	1) 台式设备, 带观察窗 2) 采用自然对流循环方式, 无噪音, 避免试验过程中样品的挥发。 3) 电热膜加热方式, 箱内加热温度均匀, 可通过顶部通风排气滑板, 调节通风量。 4) 温度波动度: ±0.5℃
	DHP-9031	2590	2790	320×300×320		
	DHP-9051	2015年5月新增	3690	400×410×360		
二氧化碳培养箱 (气套式)	BPN-50CH	12900	12900	400×350×350	RT+5~50℃	1) 加热方式: 气套式 2) 温度波动度: ±0.2℃ 3) CO2控制范围: 0~20%V / V (配气式) 4) 加湿方式: 自然蒸发 5) 内置紫外杀菌系统
	BPN-80CH	16900	16900	400×450×500		
	BPN-150CH	22900	22900	480×530×610		
二氧化碳培养箱 (水套式)	BPN-80CW	20900	20900	400×400×500		1) 加热方式: 水套式 2) 温度波动度: ±0.1℃ 3) CO2控制范围: 0~20%V / V (配气式) 4) 加湿方式: 自然蒸发 5) 内置紫外杀菌系统
	BPN-150CW	27900	27900	530×480×610		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
二氧化碳培养箱 (红外传感器) (有医疗器械注册证书)	BPN-80CRH	34900	34900	400×450×500	RT+5~55℃	1) 加热方式: 气套式 2) 温度波动度: ±0.1℃ 3) CO2检测方式: 红外线传感器 4) 加湿方式: 自然蒸发 5) 产品有医疗器械注册证可销往医院 6) 标配紫外杀菌系统、独立限温控制器
	BPN-150CRH	43900	43900	480×530×610		
	BPN-240CRH	49900	49900	600×630×670		
二氧化碳培养箱-触摸屏 (红外传感器) (即将有医疗器械注册证书)	BPN-40RHP	2015年5月新增	35900	400×350×290	RT+5~55℃	1) 加热方式: 气套式 2) 温度波动度: ±0.1℃ 3) CO2检测方式: 红外线传感器 4) 加湿方式: 自然蒸发 5) 产品即将获得医疗器械注册证 6) 触摸屏控制器
	BPN-80RHP	2015年5月新增	38900	400×450×500		
	BPN-150RHP	2015年5月新增	47900	480×530×610		
	BPN-240RHP	2015年5月新增	53900	600×630×670		
	MGC-100	11900	11900	550×400×550		1) 隔板式光照 2) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 3) 温度波动度±1℃ 4) 光照强度: 0~12000LX
	MGC-100P	12900	12900			
	MGC-250	13900	13900	600×610×830		
	MGC-250P	14900	14900			

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
光照培养箱	MGC-300A	16900	16900	520×550×1140	无光照：4~50℃ 有光照：10~50℃	1) 两面光照 2) 带“P”为可编程光照培养箱和人工气候箱系列 3) 温度波动度±1℃ 4) 光照强度：0~15000LX
	MGC-300B	19900	19900			1) 三面光照 2) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 3) 温度波动度±1℃ 4) 光照强度：0~20000LX
	MGC-350BP	22900	22900			1) 三面光照 2) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 3) 温度波动度±1℃ 4) 光照强度：0~25000LX
	MGC-400B	24900	24900	700×550×1140		1) 三面光照 2) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 3) 温度波动度±1℃ 4) 光照强度：0~25000LX
	MGC-450BP	26900	26900			1) 电压：AC250V 50HZ 2) 隔板式光照（两层） 3) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 4) 温度波动度±1℃ 5) 光照强度：0~30000LX
	MGC-800B	53900	53900	965×580×1430		1) 电压：AC250V 50HZ 2) 隔板式光照（两层） 3) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 4) 温度波动度±1℃ 5) 光照强度：0~30000LX
	MGC-800BP	59900	59900			1) 电压：AC250V 50HZ 2) 隔板式光照（两层） 3) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 4) 温度波动度±1℃ 5) 光照强度：0~30000LX

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
光照培养箱 (两套压缩机-长时间连续运行)	MGC-250BP-2	17900	17900	580×510×835	有光照10~50℃ 无光照0~50℃	1) 隔板式光照 2) 两套进口原装全封闭压缩机, 可长时间运行 3) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱 4) 温度波动度±1℃ 5) 光照强度: 0~10000LX
	MGC-250BPY-2	型号取消	型号取消			
	MGC-350BP-2	25900	25900	520×550×1140		1) 三面光照 2) 两套进口原装全封闭压缩机, 可长时间运行 3) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 4) 温度波动度±1℃ 5) 光照强度: 0~20000LX
	MGC-350BPY-2	型号取消	型号取消			
	MGC-450BP-2	31900	31900	700×550×1140		1) 三面光照 2) 两套进口原装全封闭压缩机, 可长时间运行 3) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 4) 温度波动度±1℃ 5) 光照强度: 0~25000LX
	MGC-450BPY-2	型号取消	型号取消			
	MGC-800BP-2	61900	61900	965×580×1430		1) 隔板式光照(两层) 2) 两套进口原装全封闭压缩机, 可长时间运行 3) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 4) 温度波动度±1℃ 5) 光照强度: 0~30000LX
	MGC-800BPY-2	型号取消	型号取消			无
	MGC-1000BP-2	88000	88000	900×580×1600		1) 隔板式光照(两层) 2) 两套进口原装全封闭压缩机, 可长时间运行 3) 带“P”为可编程光照培养箱和人工气候箱系列 4) 温度波动度±1℃



## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
	MGC-1500BP-2	129000	129000	1410×800×1500		1) 隔板式光照 (两层) 2) 两套进口原装全封闭压缩机, 可长时间运行 3) 带“P”为可编程光照培养箱和人工气候箱系列 4) 温度波动度±1℃
人工气候箱	MGC-300H	22900	22900	520×550×1140	无光照: 4~50℃ 有光照: 10~50℃	1) 三面光照 2) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 3) 温度波动度±1℃ 4) 湿度控制范围: 50~90%RH 5) 湿度偏差: ±5~7%RH
	MGC-350HP	24900	24900			
	MGC-400H	27900	27900			
	MGC-450HP	29900	29900	700×550×1140		
	MGC-800H	63900	63900	965×580×1430		
	MGC-850HP	69900	69900			1) 电压: AC380V 50HZ 2) 隔板式光照 (两层) 3) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 4) 温度波动度±1℃ 5) 湿度控制范围: 50~90%RH 6) 湿度偏差: ±5~7%RH
	MGC-350HP-2	27900	27900	520×550×1140		1) 三面光照 2) 两套进口原装全封闭压缩机, 可长时间运行 3) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 4) 温度波动度±1℃ 5) 光照强度: 0~20000LX 6) 湿度范围: 50~90%RH 7) 湿度偏差: ±5~7%RH
	MGC-350HPY-2	型号取消	型号取消			
	MGC-450HP-2	33900	33900	700×550×1140		1) 三面光照 2) 两套进口原装全封闭压缩机, 可长时间运行 3) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
人工气候箱 (两套压缩机-长时间连续运行)	MGC-450HPY-2	型号取消	型号取消	700×550×1140	有光照10~50℃ 无光照0~50℃	4) 温度波动度±1℃ 5) 光照强度: 0~25000LX 6) 湿度范围: 50~90%RH 7) 湿度偏差: ±5~7%RH
	MGC-800HP-2	72900	72900	965×580×1430		1) 隔板式光照(两层) 2) 两套进口原装全封闭压缩机, 可长时间运行 3) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 4) 温度波动度±1℃ 5) 光照强度: 0~30000LX 6) 湿度范围: 50~90%RH 7) 湿度偏差: ±5~7%RH
	MGC-800HPY-2	型号取消	型号取消			无
	MGC-1000HP-2	109000	109000	900×580×1600		1) 隔板式光照(两层) 2) 两套进口原装全封闭压缩机, 可长时间运行 3) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 4) 温度波动度±1℃ 5) 光照强度: 0~35000LX 6) 湿度范围: 50~90%RH 7) 湿度偏差: ±5~7%RH
	MGC-1500HP-2	149000	149000	1410×800×1500		1) 隔板式光照(两层) 2) 两套进口原装全封闭压缩机, 可长时间运行 3) 带“P”为可编程光照培养箱系列和人工气候箱系列 4) 温度波动度±1℃ 5) 光照强度: 0~40000LX 6) 湿度范围: 50~90%RH 7) 湿度偏差: ±5~7%RH

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注	
回旋振荡器(小型)	HZQ-10A	3990	3990	280×270	不控温	1) 振荡方式: 回旋振荡 2) 标配夹具: 托盘 3) 振荡频率: 50~250r/min 4) 振幅: 10mm/20mm	
	WSZ-10A	3990	3990				
	HZQ-20A	3990	3990				
	WSZ-20A	3990	3990				
回旋振荡器	HZQ-50A	3790	3790	350×260		不控温	1) 振荡方式: 回旋振荡 2) 标配夹具: 烧杯夹 3) 振荡频率: 50~250r/min 4) 振幅: 10mm/20mm 5) 数字控制器
	WSZ-50A	3790	3790				
	HZQ-100A	4490	4490	400×340			
	WSZ-100A	4490	4490				
	HZQ-200A	5790	5790	450×450			
	WSZ-200A	5790	5790				
回旋振荡器	HZQ-50H	5990	5990	350×260	RT+5~100℃	1) 振荡方式: 回旋振荡 2) 标配夹具: 烧杯夹或弹簧夹 3) 振荡频率: 40~250r/min 4) 振幅: 20mm 5) 液晶控制器	
	HZQ-120H	7590	7590	380×340			

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
恒温培养振荡器	HZQ-X100A	7690	型号取消	400×340	RT+5~65℃	
恒温培养摇床	THZ-100	8990	8990	350×350	RT+5~50℃	1) 振荡方式: 回旋振荡 2) 标配夹具: 弹簧夹 3) 振荡频率: 40~300r/min 4) 振幅: 20mm 5) 液晶控制器
	THZ-98B	8990	8990			
	THZ-100B	12900	12900	370×340		
	THZ-103B	7390	7390	280×220		
	THZ-300	15900	15900	450×450	4~50℃ (环境温度降20℃)	
	THZ-300C	19900	19900			
恒温振荡器 (液晶屏)	THZ-98A (单层)	8900	8900	400×340	RT+5~65℃	1) 集培养箱、振荡器于一体, 占地小, 载瓶量大。 2) 大屏幕液晶显示屏 3) 箱体内胆、振动台面和搁板均采用304不锈钢材料 4) 振荡频率: 40~300r/min 5) 振幅: 20mm 6) 标配夹具: 弹簧夹或烧杯夹 7) 带"C"为带制冷的设备
	THZ-98AB (双层)	10800	10800			
	HZQ-F160A (单层)	14900	14900	400×300	4~65℃	
	THZ-98C (双层)	17800	17800			
	HZQ-X300 (双层)	17800	17800	500×350	RT+5~65℃	
	HZQ-X300C (双层)	21800	21800		4~65℃	
大型恒温振荡 (液晶屏)	HZQ-X500	28900	28900	750×460	RT+5~65℃	1) 集培养箱、振荡器于一体, 占地小, 载瓶量大。 2) 大屏幕液晶显示屏 3) 箱体内胆、振动台面和搁板均采用304不锈钢材料 4) 振荡频率: 60~300r/min 5) 振幅: 20mm 6) 标配夹具: 弹簧夹或烧杯夹 7) 左侧标配25mm测试孔
	HZQ-X500C	34900	34900		4~65℃	
	HZQ-X700	42900	42900	920×500	RT+5~65℃	
	HZQ-X700C	48900	48900		4~65℃	

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注	
落地恒温振荡器 (液晶屏)	HZQ-211	19900	19900	750×460	RT+5~65℃	1) 集培养箱、振荡器于一体, 占地小, 载瓶量大。 2) 大屏幕液晶显示屏 3) 振荡频率: 20~300r/min 5) 振幅: 20mm 7) 标配夹具: 弹簧夹或烧杯夹 8) 带"C"为带制冷的设备	
	HZQ-211C	23900	23900		4~65℃		
	HZQ-311	23900	23900	920×500	RT+5~65℃		
	HZQ-311C	28900	28900		4~65℃		
摇瓶机	HZQ-3112 (双层)	20900	20900	800×600	不控温		1) 转速: 20-300rpm 2) 转速精度: ±1r/min 3) 摆阵幅度: 35mm/50mm
	HZQ-3111 (单层)	18900	18900				
	HZQ-3222 (双层)	25900	25900	920×640			
	HZQ-3221 (单层)	23900	23900				
恒温恒湿箱 (可程式触摸屏)	BPS-50CH	19800	19800	350×300×500	RT+10~85℃	1) 温度波动度: 高温:±0.5℃, 低温:±1.0℃ 2) 湿度范围: 80~95%RH 3) 湿度偏差: ±3%RH 4) 电压: AC220V 50HZ 5) 可程式触摸屏控制器 6) 干湿球湿度传感器	
	BPS-100CH	25800	25800	500×400×550			
	BPS-50CL	26800	26800	350×300×500	-10~100℃		
	BPS-100CL	33800	33800	500×400×550			
	BPS-100CA	39800	39800		-20~100℃		
	BPS-100CB	48800	48800		-40~100℃		
	BPS-250CL	49900	49900	600×500×820	-10~100℃		
	BPS-250CA	56900	56900		-20~100℃		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
	BPS-250CB	67900	67900	800×700×900	-40~100℃	2) 湿度范围: 35~95%RH 3) 湿度偏差: ±3%RH 4) 可程式触摸屏控制器 5) 干湿球湿度传感器
	BPS-500CL	53600	53600		-10~100℃	
	BPS-500CA	73600	73600		-20~100℃	
	BPS-500CB	83900	83900		-40~100℃	
	BPS-800CL	71900	71900	965×700×1430	-10~100℃	
	BPS-800CA	85900	85900		-20~100℃	
	BPS-1000CL	83800	83800	900×700×1600	-10~100℃	
	BPS-1000CA	95800	95800		-20~100℃	
恒温恒湿箱 (专业型)	LHS-80HC- I	19800	19800	400×400×500	-5~80℃	1) 温度波动度: 高温:±0.5℃, 低温:±1.0℃ 2) 湿度范围: I型: 40~85%RH; II型40~95%RH 3) 湿度偏差: ±3%RH 4) I型为干湿球湿度传感器; II型为进口湿度传感器
	LHS-80HC- II	25800	25800		-10~70℃	
	LHS-150HC- I	24800	26900	550×405×670	-5~80℃	
	LHS-150HC- II	29900	31900		-10~70℃	
	LHS-250HC- I	29800	31900	600×500×830	-5~80℃	
	LHS-250HC- II	35800	37900		-10~70℃	
	LHS-500HC- I	45900	45900	800×700×900	-5~80℃	
	LHS-500HC-II	51900	51900		-10~70℃	

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
恒温恒湿箱 (平衡式)	LHS-50CH	11500	12900	350×300×500	RT+10~85℃	1) 温度波动度: ±1.0℃ 2) 湿度范围: 80~95%RH 3) 湿度偏差: ±3%RH 4) 干湿球湿度传感器
	LHS-100CH	14900	15900	500×400×550		
	LHS-50CL	18900	19900	350×300×500	-10~85℃	1) 温度波动度: ±1.0℃ 2) 湿度范围: 45~95%RH 3) 湿度偏差: ±3%RH 4) 干湿球湿度传感器
	LHS-100CL	22900	23900	500×400×550		
	LHS-100CA	29800	29800		-20~85℃	
	LHS-100CB	39800	39800		-40~85℃	
恒温恒湿箱 (简易型)	LHS-150SC	14900	15900	500×370×800	有加湿15-45℃ 无加湿10-45℃	1) 温度波动度: 高温: ±1℃ 低温: ±2℃ 2) 湿度范围: 60~85%RH 3) 湿度偏差: ±5~8%RH 4) 干湿球湿度传感器
	LHS-250SC	18900	19900	650×500×830		
精密鼓风干燥箱 (液晶显示)	BPG-9040A	3980	3980	350×320×350	RT+10~200℃ RT+10~250℃	1) 温度波动度: ±1℃ 2) 温度均匀度: ±2.5% 3) 液晶温度控制器 4) 标配25mm测试孔 4) 强制对流
	BPG-9070A	4980	4980	400×350×500		
	BPG-9140A	6980	6980	500×360×800		
	BPG-9240A	8900	8900	520×460×1050		
精密鼓风干燥箱 (液晶显示)	BPG-9056A	4390	4390	375×370×370	RT+10~200℃	1) 温度波动度: ±1℃ 2) 温度均匀度: ±2.5%(测试点为100℃) 3) 液晶温度控制器 4) 强制对流
	BPG-9106A	5590	5590	455×430×510		
	BPG-9156A	7390	7390	560×530×595		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注	
电热鼓风干燥箱 (9003系列)	DHG-9013A	2390	2390	250×260×250	RT+10~200℃ RT+10~250℃	1) 温度波动度: ±1℃ 2) 温度均匀度: ±3%(测试点为100℃) 3) 数显温度控制器 4) 强制对流	
	DHG-9023A	2890	2890	340×325×320			
	DHG-9053A	3490	3490	420×395×350			
	DHG-9123A	5190	5190	550×450×550			
	DHG-9203A	6890	6890	600×550×600			
电热鼓风干燥箱 (9000系列)	DHG-9030	2390	2390	340×320×320		RT+10~200℃ RT+10~250℃	1) 温度波动度: ±1℃ 2) 温度均匀度: ±3%(测试点为100℃) 3) 数显温度控制器 4) 强制对流
	DHG-9030A	2890	2890				
	DHG-9070	3090	3090	450×400×450			
	DHG-9070A	3990	3990				
	DHG-9140	4190	4190	550×450×550			
	DHG-9140A	5290	5290				
	DHG-9240	5190	5190	600×500×750			
	DHG-9240A	6390	6390				
	DHG-9420A	14900	14900	640×585×1355			
	DHG-9620A	16900	16900	840×600×1355			
	DHG-9920A	28900	28900	1000×600×1600			



## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
电热鼓风干燥箱 (9005系列)	DHG-9015A	2590	2590	250×260×250	RT+10~300℃	
	DHG-9035A	3290	3290	340×320×320		
	DHG-9055A	3690	3690	420×395×350		
	DHG-9075A	4290	4290	450×400×450		
	DHG-9145A	5490	5490	550×450×550		
	DHG-9245A	6790	6790	600×500×750		
	DHG-9425A	15900	15900	640×585×1355		
	DHG-9625A	17900	17900	840×600×1355		
高温鼓风干燥箱 (进口富士控制器)	BPG-9050AH	12900	12900	350×350×400	RT+20~400℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 富士控制器(进口) 3) 标配七段可编程控制器 4) 强制对流
	BPG-9050BH	18900	18900	350×350×400	RT+20~500℃	
	BPG-9100AH	15900	15900	450×450×450	RT+20~400℃	
	BPG-9100BH	22900	22900	450×450×450	RT+20~500℃	
	BPG-9200AH	18900	18900	600×600×600	RT+20~400℃	
	BPG-9200BH	26900	26900	600×600×600	RT+20~500℃	
	BPG-9760AH	46900	46900	1050×800×1150	RT+20~400℃	
	BPG-9760BH	66900	66900	1050×800×1150	RT+20~500℃	

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
干燥箱-自然对流	DHG-9031A	2390	2390	280×280×350	RT+10~200℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 数显控制器 3) 自然对流循环方式
	DHG-9051A	2990	2990	350×350×460		
	DHG-9091A	3990	3990	430×430×520		
干培两用箱	PH-010A	2990	2990	250×260×250	为培养箱时: RT+5~80℃ 为干燥箱时: 80~220℃	1) 温度波动度: 为培养箱时: ±0.5℃ / 为干燥箱时: ±1℃ 2) 温度均匀度: ±3%(测试点为100℃) 3) 液晶显示控制器
	PH-030A	3790	3790	340×325×320		
	PH-050A	4290	4290	420×395×350		
	PH-070A	4990	4990	450×400×450		
	PH-140A	6390	6390	550×450×550		
	PH-240A	8290	8290	600×550×600		
热空气消毒箱	GRX-9013A	2990	2990	250×260×250	RT+10~200℃ RT+10~250℃	1) 温度波动度: ±1℃ 2) 液晶温度控制器
	GRX-9023A	3790	3790	340×325×320		
	GRX-9053A	4290	4290	420×395×350		
	GRX-9073A	4990	4990	400×450×450		
	GRX-9123A	6390	6390	550×450×550		
	GRX-9203A	8290	8290	600×550×600		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
真空干燥箱 (真空度数显并自动 控制)	BPZ-6933LC (原BPZ-6930LC)	149000	149000	750×1160×1050	RT+10~200℃	1) 工作室采用不锈钢板材料制成 2) 真空度控制:自动控制 3) 温度控制:可编程30段程序 4) 达到真空度: 133pa 5) 真空度显示: 数显 6) 标配真空泵和干燥罐 7) BPZ-LC系列标配国产真空本, BPZ-LCB标配进口真空泵
	BPZ-6503LC (原BPZ-6500LC)	85900	85900	630×810×845		
	BPZ-6213LC (原BPZ-6210LC)	48800	48800	560×600×640		
	BPZ-6213LCB	59800	59800	560×600×640		
	BPZ-6123LC	37800	37800	500×500×500		
	BPZ-6123LCB	48800	48800	500×500×500		
	BPZ-6093LC (原BPZ-6090LC)	28800	28800	450×450×450		
	BPZ-6093LCB	38800	38800	450×450×450		
	BPZ-6063LC	23800	23800	400×400×400		
	BPZ-6063LCB	33800	33800	400×400×400		
	BPZ-6033LC	19800	19800	320×320×320		
	BPZ-6033LCB	29800	29800	320×320×320		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
真空干燥箱 (程序液晶控制器)	BPZ-6933B	149000	149000	750×1160×1050		1) 工作室采用不锈钢板材料制成 2) 真空度控制:手动控制 3) 温度控制:可编程序段 4) 达到真空度:133pa 5) 真空度显示:真空表 6) 标配真空泵和干燥罐 7) 带"B"为标配进口真空泵
	BPZ-6503B	79900	79900	630×810×845		
	BPZ-6213	45800	45800	560×600×640		
	BPZ-6213B	56800	56800	560×600×640		
	BPZ-6123	27900	27900	500×500×500		
	BPZ-6123B	38900	38900	500×500×500		
	BPZ-6063	16900	16900	400×400×400		
	BPZ-6063B	26900	26900	400×400×400		
	BPZ-6033	11900	11900	320×320×320		
	BPZ-6033B	21900	21900	320×320×320		
多箱真空干燥箱 (电子半导体元件专用)	BPZ-6090-2 (两箱)	39900	39900	450×450×450 (单层)	RT+10~200℃	1) 工作室采用不锈钢板材料制成 2) 真空度控制:手动控制 3) 温度控制:可编程序段 4) 达到真空度:133pa 5) 真空度显示:真空表 6) 每个箱体单独控制 7) 标配真空泵和干燥罐 8) 带"B"为标配进口真空泵
	BPZ-6090-2B (两箱)	49900	49900	450×450×450 (单层)		
	BPZ-6210-2 (两箱)	59900	59900	560×600×640 (单层)		
	BPZ-6210-2B (两箱)	69900	69900	560×600×640 (单层)		
	BPZ-6140-3 (三箱)	79900	79900	700×530×380 (单层)		
	BPZ-6140-3B (三箱)	89900	89900	700×530×380 (单层)		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
真空干燥箱 (台式)	DZF-6050	6190	6190	415×370×345	RT+10~200℃	1) 工作室采用不锈钢板材料制成 2) 真空度控制:手动控制 3) 达到真空度: 133pa 4) 真空度显示: 真空表 5) 台式设备
	DZF-6053	6890	6890			
	DZF-6051	5190	5190			
	DZF-6021	3390	3390	300×300×275		1) 冷轧板内胆 2) 真空度控制:手动控制 3) 达到真空度: 133pa 4) 真空度显示: 真空表 5) 台式设备
	DZF-6020	4390	4390			
	DZF-6022	4990	4990			
	DZF-6030A	5360	5360	320×320×300	RT+10~200℃	1) 工作室采用不锈钢板材料制成 2) 真空度控制:手动控制 3) 达到真空度: 133pa 4) 真空度显示: 真空表 5) 台式设备
	DZF-6032	5890	5890			
	DZF-6030B	5590	5590		RT+10~65℃	
	DZF-6050B	6590	6590	415×370×345		
DZF-6213	2015年5月新增	34000	600×600×600	RT+10~200℃	1) 工作室采用不锈钢板材料制成 2) 真空度控制:手动控制 3) 达到真空度: 133pa 4) 真空度显示: 进口真空表 5) 台式设备	
DZF-6123	2015年5月新增	26000	500×500×500			
DZF-6092	2015年5月新增	17000	450×450×450			
真空干燥箱 (立式)	DZF-6500	69900	69900	630×810×845	RT+10~200℃	1) 工作室采用不锈钢板材料制成 2) 真空度控制:手动控制 3) 达到真空度: 133pa 4) 真空度显示: 真空表 5) 立式设备 6) 标配真空泵和干燥罐
	DZF-6930	129000	129000	750×1160×1050		
	DZF-6210	36900	36900	560×600×640		
	DZF-6090	19900	19900	450×450×450		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注	
加热循环水槽	MP-5H	4800	4800	150×160/150	RT+5~100℃	1) 微电脑PID温度控制器 2) 配有强力压力吸入泵, 为外设槽提供恒温源 3) 控温精度: ±0.1 4) 泵流量: 4L/min	
	MP-13H	5800	5800	240×170/150			
	MP-19H	6600	6600	330×300/150			
	MPG-13A	5800	5800	180×300/150	RT+5~40℃		
	MPG-100H	8500	8500	240×170/200	RT+5~150℃		
	MP-501A	4580	4580	240×170/200	RT+5~100℃		1) 微电脑PID温度控制器 2) 配有强力压力吸入泵, 为外设槽提供恒温源 3) 控温精度: ±0.2 4) 泵流量: 4L/min
低温循环水槽	MP-10C	8900	8900	150×160/150	-10~100℃	1) 微电脑PID温度控制器 2) 配有强力压力吸入泵, 为外设槽提供恒温源 3) 控温精度: ±0.2 4) 泵流量: 4L/min	
	MP-20C	10800	10800		-20~100℃		
	MP-30C	13800	13800		-30~100℃		
	MP-40C	16800	16800		-40~100℃		
	MP-50C	26800	26800		-50~100℃		
	MPG-10C	13800	13800	240×170/200	-10~100℃	1) 微电脑PID温度控制器 2) 配有强力压力吸入泵, 为外设槽提供恒温源 3) 控温精度: ±0.2 4) 泵流量: 4L/min	
	MPG-20C	15800	15800		-20~100℃		
	MPG-40C	19800	19800		-40~100℃		
	MPG-50C	29800	29800		-50~100℃		1) 微电脑PID温度控制器 2) 配有强力压力吸入泵, 为外设槽提供恒温源 3) 控温精度: ±0.2 4) 泵流量: 10L/min
		29800	29800		-50~100℃		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
低温循环水槽 Jalabo控制器	MPE-20C	24800	24800		-20℃~100℃	1) 控温精度: ±0.02 2) 泵流量: 15L/min 3) 采用德国Julbo控制器
	MPE-30C	29800	29800		-30℃~100℃	
	MPE-40C	39800	39800		-40℃~100℃	
电热恒温水槽	CU-420	1390	1390	420×180×150	RT+5~99℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 不锈钢内胆
	CU-600	1690	1690	600×300×190		
	DK-600A	1690	1690			
电热恒温水槽 (内胆、外壳均为不 锈钢)	DK-8AX	2280	2280	450×300×190		1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 内胆、外壳均为不锈钢
	DK-8AXX	1780	1780	300×240×160		
	DK-8AD	2580	2580	600×300×190		
电热恒温循环水槽 (带电磁阀)	DKB-600B	2780	2780	600×300×190	RT+5~70℃	1) 温度波动度: ±0.3℃ 2) 内胆、外壳均为不锈钢 3) 带电磁泵
	DK-8AB	3080	3080	500×300×150		
透视循环水槽	TS-030	5790	5790	300×300×300		
三孔电热恒温水槽	DK-8D	2790	2790	150×125×110	RT+5~99℃	1) 温度波动度: ±0.3℃ 2) 不锈钢内胆 3) 三孔独立控温

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注	
振荡水槽	DKZ-1	4990	4990	438×310×250	RT+5~99℃	1) 温度均匀性: ±1℃ 2) 振荡频率: 30~150r/min 3) 振幅: 30mm或40mm可选 (订单注明) 4) 振荡方式: 往复振荡	
	DKZ-2	4990	4990				
	DKZ-2B	7980	7980	438×310×250			
	DKZ-3	6900	6900	618×310×250			
	DKZ-3B	9900	9900	618×310×250			
低温振荡水槽	DKZ-1C	15800	15800	440×300×250	10~99℃		
	DKZ-2C	19800	19800	438×310×250			
电热恒温水浴锅	HWS-12	990	1090	150×300×110	RT+5~99℃		1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 内胆为不锈钢 3) 跟踪报警: ±2℃ 4) 每孔五圈规格尺寸: Φ 32、Φ 52、Φ 72、Φ 92、Φ 112
	HWS-24	1290	1390	300×300×110			
	HWS-26	1490	1590	450×300×110			
	HWS-28	1690	1790	600×300×110			
恒温水槽与水浴锅 (两用)	BWS-5	1490	1490	130×280×150	RT+5~99℃	1) 温度波动度: ±0.3℃ 2) 内胆为不锈钢 3) 跟踪报警: ±2℃ 4) 集水槽与水浴锅为一体, 一槽两用 5) 具有缺水防空烧功能 6) 标配独立限温控制器	
	BWS-10	1790	1790	220×280×150			
	BWS-20	2190	2190	290×490×150			
	BWS-0505	2990	2990	130×280×150 130×280×150			
	BWS-0510	3590	3590	130×280×150 290×490×150			



## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
电热恒温油浴锅	DU-20	4490	4490	250×250×200	RT+20~200℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 内胆为不锈钢 3) 跟踪报警: ±2℃ 4) DU-30G带磁力搅拌
	DU-30	5990	5990	400×250×200		
	DU-30G	7990	7990	400×250×200		
精密恒温水槽	BWS-12	1980	1980	300×240×200	RT+5~80℃	1) 温度波动度: ±0.2℃ 2) 内胆为不锈钢 3) 液晶显示屏 4) 具有缺水防空烧功能
	BWS-12G	2880	2880			
	BWS-27	2680	2680	500×300×200		
	BWS-27G	3780	3780			
药品稳定性试验箱	LHH-80SD	28800	28800	400×400×500	0~65℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 温度均匀度: ±2℃ 3) 湿度范围: 40~95%RH 4) 湿度偏差: ±3%RH 5) 二套独立原装进口全封闭压缩机自动切换 (LHH-80SD/80SDP为一组独立原装全封闭压缩机) 6) SD为触摸屏可编程控制器, SD为液晶可编程控制器
	LHH-80SDP	39800	39800			
	LHH-150SD	33800	33800	550×405×670		
	LHH-150SDP	47800	47800			
	LHH-250SD	37800	37800	600×500×830		
	LHH-250SDP	56800	56800			

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
药品稳定性试验箱 (大型)	LHH-500SD	59800	59800	800×700×900	0~65℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 温度均匀度: ±2℃ 3) 湿度范围: 40~90%RH 4) 湿度偏差: ±3%RH 5) 二套独立原装进口全封闭压缩机自动切换 6) SDP为触摸屏可编程控制器, SD为液晶可编程控制器
	LHH-500SDP	72000	72000			
	LHH-800SD	75900	75900	965×580×1430		
	LHH-800SDP	83900	83900			
	LHH-1000SD	89700	89700	900×580×1600		
	LHH-1000SDP	98700	98700			
	LHH-1500SD	109700	109700	1410×800×1500		
	LHH-1500SDP	119700	119700			
综合药品稳定性试验箱 (多箱)	LHH-SS-I(二箱)	66800	66800	500×450×450 500×450×450	有光: 10~50℃ 无光: 4~50℃	1) 温度波动度: ±0.4℃ 2) 温度均匀度: ±2℃ 3) 湿度范围: 40~95%RH 4) 湿度偏差: ±2-3%RH 5) 进口压缩机组 6) 液晶触摸屏可编程控制器
	LHH-SS-II(二箱)	83900	83900	660×520×450 660×520×450		1) 温度波动度: ±0.4℃ 2) 温度均匀度: ±2℃ 3) 湿度范围: 40~95%RH 4) 湿度偏差: ±2-3%RH 5) 光照强度: 0~6000LX可调≤±500LX 6) 进口压缩机组 7) 液晶触摸屏可编程控制器
	LHH-SG-I(二箱)	69800	69800	500×450×450 500×450×450		
	LHH-SG-II(二箱)	89000	89000	660×520×450 660×520×450		
	LHH-SSG(三箱)	99900	99900	500×450×450 500×450×450 500×450×1000		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注	
综合药品稳定性试验箱	LHH-150GSD	45800	45800	550×405×670	无光照4~50℃ 有光照10~50℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 温度均匀度: ±2℃ 3) 湿度范围: 40~95%RH 4) 湿度偏差: ±3%RH 5) 光照强度: 0~6000LX可调≤±500LX (无极调光) 5) 二套独立原装进口全封闭压缩机自动切换 6) GSP为触摸屏可编程控制器, GSD为液晶可编程控制器	
	LHH-150GSP	62800	62800				
	LHH-250GSD	49800	49800	600×500×830			
	LHH-250GSP	68800	68800				
综合药品稳定性试验箱 (大型)	LHH-500GSD	79800	79800	800×700×900		无光照4~50℃ 有光照10~50℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 温度均匀度: ±2℃ 3) 湿度范围: 40~90%RH 4) 湿度偏差: ±3%RH 5) 光照强度: 0~6000LX可调≤±500LX 5) 二套独立原装进口全封闭压缩机自动切换 6) GSP为触摸屏可编程控制器, GSD为液晶可编程控制器
	LHH-500GSP	98800	98800				
	LHH-800GSD	96900	96900	965×580×1430			
	LHH-800GSP	114000	114000				
	LHH-1000GSD	109800	109800	900×580×1600			
	LHH-1000GSP	129800	129800				
	LHH-1500GSP	159000	159000	1410×800×1500			
药品强光稳定性试验箱	LHH-150GP	27900	27900	550×405×670	无光照4~50℃ 有光照10~50℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 温度均匀度: ±2℃ 3) 光照强度: 0~6000LX可调≤±500LX 5) 二套独立原装进口全封闭压缩机自动切换 6) 液晶可编程控制器	
	LHH-250GP	31900	31900	600×500×830			
	LHH-400GP	51900	51900	700×550×1140			

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
药品强光稳定性试验箱(带紫外光监测与控制)	LHH-150GSD-UV	2015年5月新增	电话咨询	550×405×670	无光照0~65℃ 有光照10~50℃	1. 符合最新药典要求。 2. 配置专业紫外线灯管, 符合ICH中关于Q1A和Q1B新原料药和新制剂的光稳定试验要求。 3. 标配第三方认证的辐照度检测仪, 便于用户观察和校准。
	LHH-150GSP-UV	2015年5月新增	电话咨询	550×405×670		
	LHH-250GSD-UV	2015年5月新增	电话咨询	600×500×830		
	LHH-250GSP-UV	2015年5月新增	电话咨询	600×500×830		
	LHH-500GSD-UV	2015年5月新增	电话咨询	800×700×900		
	LHH-500GSP-UV	2015年5月新增	电话咨询	800×700×900		
	LHH-800GSD-UV	2015年5月新增	电话咨询	965×580×1430		
	LHH-800GSP-UV	2015年5月新增	电话咨询	965×580×1430		
	LHH-1000GSD-UV	2015年5月新增	电话咨询	900×580×1600		
	LHH-1000GSP-UV	2015年5月新增	电话咨询	900×580×1600		
LHH-1500GSP-UV	2015年5月新增	电话咨询	1410×800×1500			

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
箱式电阻炉	SX2-2.5-10N	5100	5100	120×200×80	1000℃	1) 加热元件: 1000℃为优质电炉丝; 1200℃为镍铬丝; 1300℃为硅碳棒 2) 炉膛材质: "N"为耐火砖炉膛; "T"为陶瓷纤维炉膛 3) "P"表示可程式电阻炉 4) 控温精度: ±1℃ 5) 温度均匀度: 5℃(垂直方向)
	SX2-4-10N	6600	6600	200×300×120		
	SX2-8-10N	8100	8100	250×400×160		
	SX2-12-10N	10700	10700	300×500×200		
	SX2-2.5-12N	6000	6000	120×200×80	1200℃	
	SX2-5-12N	8300	8300	200×300×120		
	SX2-10-12N	10900	10900	250×400×160		
	SX2-4-13N	14000	14000	150×250×100	1300℃	
	SX2-8-13N	产品取消	产品取消	/	/	
	SX2-8-16N	产品取消	产品取消	/	/	
	SX2-12-16N	产品取消	产品取消	/	/	
可程式箱式电阻炉 (耐火砖炉膛)	SX2-2.5-10NP	6500	6500	120×200×80	1000℃	
	SX2-4-10NP	7400	7400	200×300×120		
	SX2-8-10NP	9300	9300	250×400×160		
	SX2-12-10NP	13400	13400	300×500×200		
	SX2-2.5-12NP	7500	7500	120×200×80	1200℃	
	SX2-5-12NP	10500	10500	200×300×120		
	SX2-10-12NP	13100	13100	250×400×160		
	SX2-4-13NP	16200	16200	150×250×100	1300℃	
	SX2-8-13NP	24100	24100	200×500×180		
	SX2-8-16NP	46100	46100	150×300×120	1600℃	
	SX2-12-16NP	51700	51700	200×400×160		
可程式箱式电阻炉	SX2-2.5-10TP	9200	9200	120×200×80	1000℃	
	SX2-4-10TP	10900	10900	200×300×120		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
(陶瓷纤维炉膛)	SX2-8-10TP	15800	15800	250×400×160		
	SX2-10-12TP	20600	20600	250×400×160	1200℃	
可程式箱式电阻炉 (进口控制器)	BSX2-2.5-12TP	18600	18600	200×120×80	1200℃	1) 加热元件: 铁铬铝电热合金丝 2) 炉膛材质: 陶瓷纤维炉膛 3) 控温仪表: 程序PID控温仪 4) 控温精度: ±1℃ 5) 升/降温速率: ≤45℃/min, 1000-300℃≥5℃/min
	BSX2-5-12TP	22600	22600	300×200×120		
	BSX2-6-12TP	30300	30300	300×200×200		
加热磁力搅拌器	IT-07A3	2090	2090	130×130	RT+5℃~200℃ (溶液)	1) 标配温度传感器, 可检测溶液温度 2) 搅拌转速无极调(rpm): 200~1800 3) 温度控制精度: ±5℃
	IT-09A5	2490	2490	180×180		
	IT-09A12	2990	2990			
	IT-07B3	1790	1790	130×130	RT+5℃~320℃ (工作盘)	1) 搅拌转速无极调(rpm): 200~1800 2) 温度控制精度: ±15℃
	IT-09B5	1990	1990	180×180	RT+5℃~450℃ (工作盘)	
	IT-09B15	2390	2390			
磁力搅拌器	IT-09C10	1690	1690		/	1) 搅拌转速无极调(rpm): 200~1800
	IT-09C15	1990	1990		/	
恒温金属浴	TU-10	2790	2790	/	RT+5℃~100℃	1) 升温时间: ≤25分钟(20℃~100℃) 2) 控温精度: ≤±0.5℃ 3) 显示精度: 0.1℃ 4) 模块温度均匀性: ≤±0.5℃
	TU-100	3690	3690	/		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
恒温金属浴(半导体制冷)	TU-100C	7390	7390	/	-10℃~100℃	1) 升温时间: ≤25分钟 (20℃-100℃) 2) 降温时间: ≤25分钟 (20℃-0℃) 2) 控温精度: ≤±0.5℃ 3) 显示精度: 0.1℃ 4) 模块温度均匀性: ≤±0.3℃
振荡恒温金属浴	TU-200P	7890	7890	/	RT+5℃~100℃	1) 温度均匀性: ≤±0.3℃ 2) 温度稳定性: ±0.2℃ 3) 温度显示精度: 0.1℃ 4) 升温速度 < 20min (从20℃ to 100℃) 5) 振荡转速范围: 100-1200 r/min (步进 1 r/min) 6) 振荡幅度: 2mm (水平回转) 7) 定时范围: 0~99h59min
离心机	BLF6-M1转子	2015年5月新增	1980	/	/	1) M1号转子: 速度6000rpm, 相对离心力: 2000g, 最大容量: 0.2ml*8管; 0.2ml八联管*2排 2) M2号转子: 速度7000rpm, 相对离心力: 2300g, 最大容量: 0.2ml*8管; 0.2ml八联管*2排 3) M3号转子: 速度10000rpm, 相对离心力: 5000g, 最大容量: 0.2ml*6管
	BLF6-M2转子	2015年5月新增	1980	/	/	
	BLF6-M3转子	2015年5月新增	2180	/	/	
超低温冰箱	PLATILAB 340 (STD)	电话咨询	电话咨询	450×530×1350	-40℃~-86℃	1) 制冷剂: R404/R508或二者混合 2) 门锁: STD为机械锁 3) 控温仪: 微电脑数显控制器
	PLATILAB 500 (STD)	电话咨询	电话咨询	700×530×1350		
	PLATILAB 800 (STD)	取消型号	取消型号	906×609×1472		
	PLATILAB NEXT 340 (PLUS)	电话咨询	电话咨询	450×530×1350		1) 制冷剂: R404/R508或二者混合 2) 门锁: IC卡触墙感应门锁

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年3月价格	2015年5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
	PLATILAB NEXT 500 (PLUS)	电话咨询	电话咨询	700×530×1350		2) 门锁: IC卡触摸感应门锁 3) 控温仪: 大屏幕液晶控制器
高低温试验箱	BPH-060A	21900	21900	400×380×450	-20℃~120℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 温度均匀度: ±2℃ 3) 原装进口压缩机 4) 电压: A型AC220V 50HZ; B、C型: AC380V 50HZ
	BPH-060B	29900	29900		-40℃~120℃	
	BPH-060C	46900	46900		-60℃~130℃	
	BPH-120A	28900	28900	500×400×600	-20℃~120℃	
	BPH-120B	38900	38900		-40℃~120℃	
	BPH-120C	57900	57900		-60℃~130℃	
	BPH-250A	35800	35800	600×600×700	-20℃~120℃	
	BPH-250B	49900	49900		-40℃~120℃	
	BPH-250C	69800	69800		-60℃~130℃	
	BPH-500A	54400	54400	800×700×900	-20℃~120℃	
	BPH-500B	68500	68500		-40℃~120℃	
	BPH-500C	93900	93900		-60℃~130℃	



## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
高低温(交变)试验箱	BPHJ-060A	27900	27900	400×380×450	-20℃~120℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 温度均匀度: ±2℃ 3) 原装进口压缩机 4) 电压: A型AC220V 50HZ; B、C型: AC380V 50HZ 5) 带交变功能
	BPHJ-060B	36900	36900		-40℃~120℃	
	BPHJ-060C	55900	55900		-60℃~130℃	
	BPHJ-120A	36900	36900	500×400×600	-20℃~120℃	
	BPHJ-120B	46900	46900		-40℃~120℃	
	BPHJ-120C	65900	65900		-60℃~130℃	
	BPHJ-250A	43800	43800	600×600×700	-20℃~120℃	
	BPHJ-250B	57900	57900		-40℃~120℃	
	BPHJ-250C	77800	77800		-60℃~130℃	
	BPHJ-500A	63000	63000	800×700×900	-20℃~120℃	
	BPHJ-500B	72900	72900		-40℃~120℃	
	BPHJ-500C	99600	99600		-60℃~130℃	

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
高低温湿热试验箱	BPHS-060A	30600	30600	400×380×450	-20℃~120℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 温度均匀度: ±2℃ 3) 原装进口压缩机 4) 电压: A型AC220V 50HZ; B、C型: AC380V 50HZ 5) 湿度范围: 30~95%RH 6) 湿度偏差: ±3%RH
	BPHS-060B	38900	38900		-40℃~120℃	
	BPHS-060C	51600	51600		-60℃~130℃	
	BPHS-120A	36800	36800	500×400×600	-20℃~120℃	
	BPHS-120B	49900	49900		-40℃~120℃	
	BPHS-120C	63900	63900		-60℃~130℃	
	BPHS-250A	46600	46600	600×600×700	-20℃~120℃	
	BPHS-250B	59900	59900		-40℃~120℃	
	BPHS-250C	79900	79900		-60℃~130℃	
	BPHS-500A	57600	57600	800×700×900	-20℃~120℃	
	BPHS-500B	72900	72900		-40℃~120℃	
	BPHS-500C	106200	106200		-60℃~130℃	

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
高低温(交变)湿热 试验箱	BPHJS-060A	38600	38600	400×380×450	-20℃~120℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 温度均匀度: ±2℃ 3) 原装进口压缩机 4) 电压: A型AC220V 50HZ; B、C型: AC380V 50HZ 5) 湿度范围: 30~95%RH 6) 湿度偏差: ±3%RH 7) 带交变功能
	BPHJS-060B	46900	46900		-40℃~120℃	
	BPHJS-060C	58600	58600		-60℃~130℃	
	BPHJS-120A	46800	46800	500×400×600	-20℃~120℃	
	BPHJS-120B	58900	58900		-40℃~120℃	
	BPHJS-120C	73900	73900		-60℃~130℃	
	BPHJS-250A	55800	55800	600×600×700	-20℃~120℃	
	BPHJS-250B	69800	69800		-40℃~120℃	
	BPHJS-250C	91900	91900		-60℃~130℃	
	BPHJS-500A	68600	68600	800×700×900	-20℃~120℃	
	BPHJS-500B	89800	89800		-40℃~120℃	
	BPHJS-500C	123600	123600		-60℃~130℃	
老化试验箱	BHO-401A	14900	14900	450×450×450	RT+20~250℃	1) 温度波动度: ±0.5℃ 2) 温度均匀度: ±1%℃ 3) 换气量: 100~200次/小时(可调) 4) 转盘速度: 10~12r.p.m 5) 定时范围: 0~9999min
	BHO-402A	21900	21900	600×600×600		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
氙灯耐气候试验箱 (小型)	B-SUN-I	46900	46900	320*320*320	黑板温度范围: 35~120℃ 样品室空气温度范围: 35~90℃	1) 光辐照度: 可监测波长340nm、420nm、或 300~400nm波长自动控制 (需选配辐照度计) 2) 控制器: 触摸屏控制器 (SIEMENS) 3) 辐照度自动监测和控制系统
	B-SUN-II	49900	49900			
紫外光耐气候试验箱	B-UV-S (台式)	研发中	研发中			
	B-UV-I (原LZW-050A)	64900	64900	-	黑板温度范围: RT+5~70℃	1) 温度波动度: ≤±1℃ 2) 湿度范围: ≥95%RH 3) 光源种类: UVA或UVB荧光紫外光管 (美国进口, 正常使用寿命可达到2000小时) 4) 样品与灯管中心距: 50mm±3mm 5) 控制器: 触摸屏控制器 (SIEMENS) 6) 喷淋系统: B-UV-I无, B-UV-II有12孔样品喷淋装置
	B-UV-II (原LZW-050B)	69900	69900			
盐雾腐蚀试验箱 (普及型)	LYW-015	16800	16800	600×450×400	RT+5° C~50℃	1、温度均匀度: 2℃ 2、温度波动度 ±0.5℃ 3、盐雾沉降率: 1.0~2.0ml/( 80cm2) 4. 带N为出口型
	LYW-025	22800	22800	900×600×500		
	LYW-075	34500	34500	1100×750×500		
盐雾腐蚀试验箱 (出口型)	LYW-015N	22800	22800	600×450×400		
	LYW-025N	26800	26800	900×600×500		
	LYW-075N	43800	43800	1100×750×500		

## 2015年5月最新上海一恒产品报价单

产品名称	产品型号	2015年 3月价格	2015年 5月价格	内胆尺寸 D*W*H(mm)	控温范围	备注
真空泵（原装进口）	VOP-100	8000	8000	900L油容量	温度范围：7-40℃	1. 抽气速度(L/min)50/60Hz：100/120 2. 极限真空压力(Pa)：6.7x10 <sup>-2</sup> (6.7x10 <sup>-1</sup> ) 3. 推荐用油：COSMA-100 4. 密封性能好，不漏油。 5. 低噪音，易维护保养。 6. 油雾少，有利于实验室环境不受污染
	VOP-200	9000	9000	1100L油容量	温度范围：7-40℃	1. 抽气速度(L/min)50/60Hz：220/260 2. 极限真空压力(Pa)：6.7x10 <sup>-2</sup> (6.7x10 <sup>-1</sup> ) 3. 推荐用油：COSMA-100 4. 密封性能好，不漏油。 5. 低噪音，易维护保养。 6. 油雾少，有利于实验室环境不受污染