

# 防爆精密恒温箱

Fine Ovens, Safety | 大容量

DF811SC/1011SC, DH811SC/1011SC

强制送风  
循环自动过升  
防止过升  
防止器自诊断  
功能

锁键功能

停电补偿  
功能过电流漏  
电断路器

## 规格

型号	DF811SC	DF1011SC
方式	强制送风循环与换气	
使用温度范围	室温+10~200°C	
GB标准	温度波动度	±0.2°C (at200°C)
	温度偏差	±2°C (at100°C), ±3°C (at200°C)
JTM标准	温度调节精度	±0.2°C (at200°C)
	温度分布精度	±3.0°C (at200°C)
最高温度到达时间	约60分钟 (to200°C)	
加热器	4.5KW	6.0KW
送风机风叶/马达	轴流风叶, 马达20W×1	轴流风叶, 马达20W×2
内尺寸 (宽×深×高mm)	800×800×800	1000×1000×1000
外形尺寸 (宽×深×高mm)	1500×1015×1742	1700×1215×1932
内容积	512L	1000L
电源 (50/60Hz)	3相AC380V 7.5A	3相AC380V 10A
重量	约210kg	约280kg

型号	DH811SC	DH1011SC
方式	强制送风循环与换气	
使用温度范围	室温+10~300°C	
GB标准	温度波动度	±0.3°C (at300°C)
	温度偏差	±2°C (at100°C), ±3°C (at200°C), ±5°C (at300°C)
JTM标准	温度调节精度	±0.3°C (at300°C)
	温度分布精度	±5.0°C (at300°C)
最高温度到达时间	约80分钟 (to300°C)	
加热器	6.9KW	9.0KW
送风机风叶/马达	轴流风叶, 马达20W×1	轴流风叶, 马达20W×2
内尺寸 (宽×深×高mm)	800×800×800	1000×1000×1000
外形尺寸 (宽×深×高mm)	1500×1015×1742	1700×1215×1932
内容积	512L	1000L
电源 (50/60Hz)	3相AC380V 11A	3相AC380V 14.5A
重量	约210kg	约280kg

# 防爆高温精密恒温箱

Fine Ovens, Safety | 500°C

DH450SC/650SC/850SC

强制送风  
循环自动过升  
防止过升  
防止器自诊断  
功能

锁键功能

停电补偿  
功能过电流漏  
电断路器

## 规格

型号	DH450SC	DH650SC	DH850SC
方式	强制送风循环与换气		
使用温度范围	室温+10~500°C		
GB标准	温度波动度	±0.5°C (at500°C)	
	温度偏差	±2°C (at100°C) ±3°C (at200°C) ±4°C (at300°C) ±6°C (at400°C) ±8°C (at500°C)	±2°C (at100°C) ±3°C (at200°C) ±5°C (at300°C) ±8°C (at400°C) ±10°C (at500°C)
JTM标准	温度调节精度	±0.5°C (at500°C)	
	温度分布精度	±5.0°C (at500°C)	
最高温度到达时间	约60分钟		约80分钟
加热器	6.0KW	7.8KW	9.0KW
送风机风叶/马达	轴流风叶, 自冷型高温马达20W×1		
内尺寸 (宽×深×高mm)	450×450×450	600×600×600	800×800×800
外形尺寸 (宽×深×高mm)	1200×800×1550	1350×950×1700	1550×1150×1900
内容积	91L	216L	512L
电源 (50/60Hz)	单相AC220V 30A	3相AC380V 12A	3相AC380V 15A
重量	约210kg	约300kg	约370kg

1 灭菌器

2 造粒  
干燥装置

3 马弗炉

4 恒温箱  
干燥箱5 恒温  
培养箱6 等离子  
装置7 纯水  
制造装置

8 恒温水槽

9 恒温  
水循环10 旋转  
蒸发仪11 冷冻干燥  
冷阱12 搅拌器  
振荡器

13 清洗机

14 放射试验  
装置15 内部观察  
装置16 吸光  
光度计

17 选购品