

型号 Model		ESS-								
		非线性				线性				
		150L-C3	225L-C3	408L-C3	1000L-C3	150L-SC3	225L-SC3	408L-SC3	1000L-SC3	
内箱尺寸 Inside Dimension		宽 (cm)	60	70	70	100	60	70	70	100
		高 (cm)	60	70	75	100	60	70	75	100
		深 (cm)	46	48	80	100	46	48	80	100
性能 Performance	温度范围 Temp. range		-40℃ ~ +150℃							
	温度波动度 Temp. fluctuation		± 0.5℃							
	温度偏差Temp. deviation		± 2.0℃							
	升降温速率 ℃		由+80℃降至-40℃非线性3℃/min (空载时) 由-40℃升至+80℃非线性3℃/min (空载时)				由+80℃降至-40℃线性3℃/min (空载时) 由-40℃升至+80℃线性3℃/min (空载时)			
调温方式 Temp.regulating methods		平衡调温方式 (BTC方式)								
材料 MaterialScience	内箱材质 Interior material		不锈钢 Stainless steel(SUS304)							
	外箱材质 Exterior material		钢板静电喷涂表面处理或不锈钢 Baked Painting Steel Or Stainless steel(SUS304)							
	保温材质 Insulation material		硬质聚氨酯泡沫塑料 Rigid polyurethane Foam							
冷冻系统 Refrigeration system		制冷机 Refrigerator	半封闭压缩机 cascade refrigeration system							
		冷却方式 Cooling Mode	水冷 Water Cooled							
加热器 Heater		优质镍铬合金加热器 Iron-chrome wire heater								
鼓风机 Blower		离心风机 Centrifugal Blower								
门观察窗 Door window		镀加热膜中空玻璃 Glass incorporating heat generator								
温度传感器 Temp sensor		Pt-100铂电阻 Pt100 Platinum resistance								
控制器 Controller		触摸屏可编程控制器 Touch screen programmable controller								
安全装置 Safety device		超温保护, 压缩机超压, 断路、过载保护、风机过载保护、油压保护、缺水保护、漏电保护 Over protection, over-heat, over-current protection for compressor, over-temperature protection, over-load protection for blower, hydraulic and lack of water protection, leakage protection								
标准配置 Standard configuration		观察窗, 电缆孔 (Φ50mm,位于左侧1个), 挡板, 挡板架(2套), 箱内灯 Observation window, Cable port,(Φ 50mm,1 piece for both left and right side), baffle(2 sets), chamber lamp								
选配件 Select accessories		RS-232C、记录仪、特殊测试孔、特殊试样架、增加的挡板 RS-232C, recorder, special cable port, special specimen holder, additional baffle								
电源功率 Power		AC 380V/50Hz 三相五线制				AC 380V/50Hz 3 phase 4 wires+ Ground wires				