

光显示器专用冷热冲击机 - FPD KSK  
FPD Thermal Shock Tester



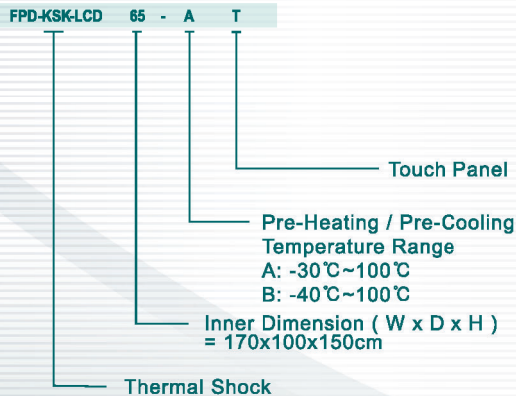
规格表(Specification table) :

规格(Specification)	FPD-KSK-LCD65-AT	FPD-KSK-LCD65-BT	
结构 (Structure)	预冷箱(Precooling Zone) 预热箱 (Preheating Zone) 测试箱 (Testing Zone)固定类型的物体测试2箱式 (Table 2-Zonetest For Stationary Object Test)		
内箱尺寸(Inside Dimensions(W · D · H)cm)	170X100X150		
外箱尺寸(Outside Dimensions(W · D · H)cm)	281X281X282	306X281X282	
内容积(Inside Capacity)/公升(Litre)	2550L		
气门装置 (Damper Device)	强制的空气装置气门(Forced Air Damper)		
内箱材料 (Interior Material)	SUS#304 不锈钢 (Stainless Steel #304)		
外箱材料 (Exterior Material)	电镀锌版+#304不锈钢+ 9493粉体涂装 (SECC+SUS#304+#9493Power Coating )		
测试栅盘 (Railing Frame)	不锈钢网架 (Stainless Steel Material Plate Or Net )		
冷冻系统 (Refrigeration)	一元(Single-Stage)	二元式(Cascade Refrigeration System )	
冷却方式 (Cooling Method)	水冷 (COOLING)		
温度范围	预热温度 (Preheating Temperature)	60℃~150℃	60℃~150℃
	预冷温度 (Precooling Temperature)	-10℃~-45℃	-10℃~-60℃
	高温冲击 (H.T. Shocking)	+60℃~+80℃	+60℃~+100℃
	低温冲击 (L.T. Shocking)	0℃~-30℃	0℃~-40℃
预热时间 (Preheating Time)	40min	40min	
预冷时间 (Precooling Time)	60min	70min	
温度分布均匀度 (Temperature Uniformity)	±2.00℃以内(Under±2.00℃ )		
模拟负载(IC) (Simulated Load IC (kg))	200Kg(含台车70kg)		
覆盖时间	高温冲击二箱 (HT IN 2-Zone)	-30℃~+80℃/5min	-40℃~+100℃/5min
	低温冲击二箱 (HT IN 2-Zone)	+80℃~-30℃/5min	+100℃~-40℃/5min
驻留时间(Dwell time)	30min		
控制系统	温度感知器 (Sensor)	PT 100×3	
	控制器 (Controller)	IPC Based Touch Panel	
	设定范围 (Setting Range)	Temperature:-70℃~+200℃ / Time: 0h1m~9999h 59m / Cycle~9999Cycle	
	解析度 (Resolution)	Temperature 0.01℃ / Time:1 min	
	输出型式 (Output Mode)	PID+PWM+SSR 控制模式(Control Method)	
扩充的特色 (Additional Feature)	e化管理系统		

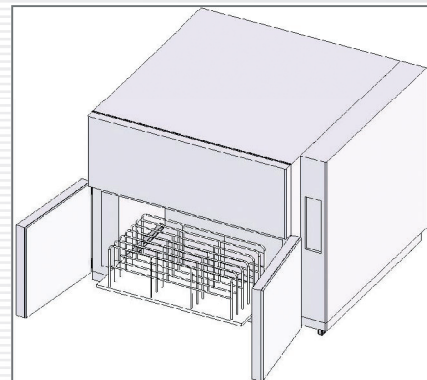
※以上规格, 请以实体报价为主, 最终解释权归本公司所有

For above accessories, their actual specifications may vary. The right of final interpretation belongs to our company.

Model Code



内部测试区



▲ 落地式测试区图示 ▲

