

TS3 系列三箱式高低温冲击试验箱



主要技术参数:

型号	TS3z100	TS3z200	TS3z300	TS3z500	TS3z800	TS3z2000	TS3z3500
标称内容积 (L)	100	200	300	500	800	2000	3500
内箱尺寸(mm)	W	650	650	970	970	1000	2000
	H	460	460	460	600	1000	1250
	D	370	670	670	860	800	1400
外形尺寸(mm) (不含凸起部分)	W	1750	1750	2070	2070	2100	4320
	H	2035	2035	2035	2315	2570	2425
	D	1990	1990	1990	2220	2175	2435
试验方式	气动风门切换2温区或3温区						
外箱	冷轧钢板双面静电喷塑						
内箱	SUS304 不锈钢板						
保温层	聚氨酯PU+超细玻璃纤维						
高温室	温度范围	60℃~+200℃					
	蓄热时间	≤30min					
低温室	温度范围	-75℃~60℃					
	蓄冷时间	≤60min					
试验室	高温冲击范围	+60℃~+150℃					
	低温冲击范围	-65℃/-55℃/-40℃~-10℃ 可选					
	温度波动度	≤1℃ (按GB/T5170.02-2017规则表示)					
	温度偏差	±2.0℃					
温度恢复性能	转换时间	5sec					
	恢复时间	≤5min					
	驻留时间	15~30min					
制冷方式	机械压缩制冷(水冷)						
加热方式	电加热						
风循环	离心风机						
引线孔	左侧1个Φ50引线孔					左侧1个Φ100引线孔	
样品层架	2层(高度可调), 单层承重20Kg						
适用电源	AC 380V (三相四线+保护地线)						