

TS2 系列两箱式高低温冲击试验箱



水平提篮

- ◆ **制冷系统**
原装进口压缩机
- ◆ **触控屏幕**
10英寸2K触控屏幕
- ◆ **数据存储**
256G 固态硬盘, 设备终身数据存储
- ◆ **通讯接口**
RJ45, RS485, RS232多种接口可选
- ◆ **自动除霜**
自动感应除霜
- ◆ **循环冲击功能**
高温、低温暴露段可编程
- ◆ **回常温功能**
试验结束样品自动回常温



垂直提篮

主要技术参数:

型号	TS2z120	TS2z200	TS2z300	TS2z500	TS2z1000	
标称内容积 (L)	120	200	300	500	800	
内箱尺寸(mm)	W	680	650	970	800	1000
	H	440	460	460	800	1000
	D	410	670	670	800	800
外形尺寸(mm) (不含凸起部分)	W	1700	1810	1970	3050	3450
	H	2200	2260	2260	2440	2640
	D	2260	2440	2520	2320	2600
试验方式	伺服电机驱动提篮上、下移动			气缸驱动提篮左、右移动		
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°C ~ +200°C				
	蓄热时间	≤30min				
低温室	温度范围	-75°C ~ 60°C				
	蓄冷时间	≤60min				
试验区 (提篮)	高温冲击范围	+60°C ~ +150°C/180°C 可选				
	低温冲击范围	-65°C/-55°C/-40°C ~ -10°C 可选				
	温度波动	≤1°C (按GB/T5170.02-2017规则表示)				
温度恢复性能	温度偏差	±2.0°C				
	转换时间	15sec				
	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φ100引线孔			右侧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)					