

恒温恒湿环境试验箱型号

设备建议书

HS-500B-MT 系列 (-40℃~150℃)



主要技术参数

- 1、工作尺寸：800*800*800MM
- 2、温度范围：-40℃~150℃
- 3、湿度范围：20%~98%RH
- 4、温度波动度：±0.5℃
- 5、温度均匀度：±2℃
- 5、升温速率：1~3℃/min
- 6、降温速率：1~3℃/min
- 7、外部材质：烤漆钢板
- 8、内部材质：304 不锈钢内胆
- 9、隔热材料：PU 及隔热棉
- 10、压缩机：法国泰康压缩机
- 11、制冷剂：R134a/R404a/R23
- 12、制冷方式：机械压缩单极制冷或二元复叠制冷
- 13、控制器：美国 WINCONTROL、日本 UNIQUE、OYO 触摸屏系列、韩国 TEMI 控制器
- 14、配备三个压缩机：除湿压缩机、常温压缩机、低温压缩机，不同温域采用不同压缩机

HS-500C-MT 系列 (-60℃~150℃)



技术参数

- 1、工作尺寸：800*800*800MM
- 2、温度范围：-60℃~150℃
- 2、湿度范围：20%~98%RH
- 3、温度波动度：±0.5℃
- 4、温度均匀度：±2℃
- 5、升温速率：1~3℃/min
- 6、降温速率：1~3℃/min
- 7、外部材质：烤漆钢板
- 8、内部材质：304 不锈钢内胆
- 9、隔热材料：PU 及隔热棉
- 10、压缩机：法国泰康压缩机
- 11、制冷剂：R134a/R404a/R23
- 12、制冷方式：机械压缩单极制冷或二元复叠制冷
- 13、控制器：美国 WINCONTROL、日本 UNIQUE、OYO 触摸屏系列、韩国 TEMI 控制器
- 14、配备三个压缩机：除湿压缩机、常温压缩机、低温压缩机，不同温域采用不同压缩机



HS-500D-MT 系列 (-70°C~150°C)



技术参数

- 1、工作尺寸：800*800*800MM
- 2、温度范围：-70°C~150°C
- 3、湿度范围：20%~98%RH
- 3、温度波动度：±0.5°C
- 4、温度均匀度：±2°C
- 5、升温速率：1~3°C/min
- 6、降温速率：1~3°C/min
- 7、外部材质：烤漆钢板
- 8、内部材质：304 不锈钢内胆
- 9、隔热材料：PU 及隔热棉
- 10、压缩机：法国康泰压缩机
- 11、制冷剂：R134a/R404a/R23
- 12、制冷方式：机械压缩单极制冷或二元复叠制冷
- 13、控制器：美国 WINCONTROL、日本 UNIQUE、OYO 触摸屏系列、韩国 TEMI 控制器
- 14、配备三个压缩机：除湿压缩机、常温压缩机、低温压缩机，不同温域采用不同压缩机

HS-1000B-MT 系列 (-40°C~150°C)



技术参数

- 1、工作尺寸：1000*1000*1000MM
- 2、温度范围：-40°C~150°C
- 4、湿度范围：20%~98%RH
- 3、温度波动度：±0.5°C
- 4、温度均匀度：±2°C
- 5、升温速率：1~3°C/min
- 6、降温速率：1~3°C/min
- 7、外部材质：烤漆钢板
- 8、内部材质：304 不锈钢内胆
- 9、隔热材料：PU 及隔热棉
- 10、压缩机：法国泰康压缩机
- 11、制冷剂：R134a/R404a/R23
- 12、制冷方式：机械压缩单极制冷或二元复叠制冷
- 13、控制器：美国 WINCONTROL、日本 UNIQUE、OYO 触摸屏系列、韩国 TEMI 控制器
- 14、配备三个压缩机：除湿压缩机、常温压缩机、低温压缩机，不同温域采用不同压缩机



HS-1000C-MT 系列 (-60℃~150℃)	技术参数
	<ol style="list-style-type: none">1、工作尺寸：1000*1000*1000MM2、温度范围：-60℃~150℃2、湿度范围：20%~98%RH3、温度波动度：±0.5℃4、温度均匀度：±2℃5、升温速率：1~3℃/min6、降温速率：1~3℃/min7、外部材质：烤漆钢板8、内部材质：304 不锈钢内胆9、隔热材料：PU 及隔热棉10、压缩机：法国泰康压缩机11、制冷剂：R134a/R404a/R2312、制冷方式：机械压缩单极制冷或二元复叠制冷13、控制器：美国 WINCONTROL、日本 UNIQUE、OYO 触摸屏系列、韩国 TEMI 控制器14、配备三个压缩机：除湿压缩机、常温压缩机、低温压缩机，不同温域采用不同压缩机
HS-1000D-MT 系列 (-70℃~150℃)	
	<ol style="list-style-type: none">1、工作尺寸：1000*1000*1000MM2、温度范围：-70℃~150℃2、湿度范围：20%~98%RH3、温度波动度：±0.5℃4、温度均匀度：±2℃5、升温速率：1~3℃/min6、降温速率：1~3℃/min7、外部材质：烤漆钢板8、内部材质：304 不锈钢内胆9、隔热材料：PU 及隔热棉10、压缩机：法国泰康压缩机11、制冷剂：R134a/R404a/R2312、制冷方式：机械压缩单极制冷或二元复叠制冷13、控制器：美国 WINCONTROL、日本 UNIQUE、OYO 触摸屏系列、韩国 TEMI 控制器14、配备三个压缩机：除湿压缩机、常温压缩机、低温压缩机，不同温域采用不同压缩机