

## 步入式高低温试验室

大型步入式高低温试验室主要由控制面版、配电盘、保湿库板送风机、加热器、加湿器、冷冻机组合而成。

提供业界大型零件、半成品、成品、温湿度环境测试，如：电脑终端机、汽车零件

### 产品型号

产品名称及型号		温度范围	工作尺寸(W*D*H)
步入式高低温试验室	MRT-BRS-GDW-05	-80~0°C/~150°C	1000*2000*2000mm
步入式高低温试验室	MRT-BRS-GDW-08	-80~0°C/~150°C	2000*2000*2000mm
步入式高低温试验室	MRT-BRS-GDW-10	-80~0°C/~150°C	2000*2500*2000mm
步入式高低温试验室	MRT-BRS-GDW-16	-80~0°C/~150°C	2000*4000*2000mm
步入式高低温试验室	MRT-BRS-GDW-25	-80~0°C/~150°C	3000*4000*2500mm
步入式高低温试验室	MRT-BRS-GDW-36	-80~0°C/~150°C	3000*6000*2000mm
步入式高低温试验室	MRT-BRS-GDW-50	-80~0°C/~150°C	4000*5000*2500mm
步入式高低温试验室	MRT-BRS-GDW-80	-80~0°C/~150°C	4000*8000*2500mm

备注：可根据用户需求定制不同规格大小的工作尺寸

### 参考介绍

型号	MRT-BRS-GDW-容积
尺寸 (cm)	可根据客户需求定制
温度范围	-80°C~+150°C ( A:0°C B:-20°C C:-40°C D:-80°C )
温度波动度	≤±0.5°C
温度均匀度	≤±2°C
温度偏差	≤±2°C
升温速率	2-3°C/分钟
降温速率	0.7-1°C/分钟 (降温速率可以根据客户要求定制)
外壳材质	优质冷轧钢板表面喷漆经酸洗化处理后静电喷塑
内胆材质	国际通用 SUS304# (厚度 1.2mm) 不锈钢整体焊接而成
保温材料	采用聚氨酯发泡及超细玻璃纤维 (厚度 100mm)
观察室	测试室大门上设有可视窗口 (尺寸根据门的大小而定)
照明灯	箱门视窗上设有防潮照明灯
测试孔	箱体左右两侧各一个 Φ100mm (孔径大小可根据客户要求)
冷却系统	水冷式/双段压缩机
保护装置	无熔丝开关、压缩机过载保护开关、冷媒高低压保护开关、超温保护开关、保险丝、故障警告系统
通讯装置	RS232/RS-485/USB
控制器	昆仑通泰、西门子等 (支持多段编程)
压缩机	法国“泰康”AGE 博客 Brand/谷轮/比泽尔 均可
电源	220VAC±10% 50/60Hz / 380VAC±10% 50/60Hz

参考图片

