

气候环境可靠性试验设备  
专业**制造商**和**方案解决提供者**



## 银河软件界面



登录界面



运行画面



实时曲线

## HC7-1000/32实测曲线



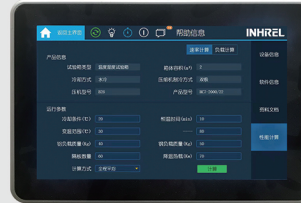
(1) 180°C~-70°C 高温交变循环试验



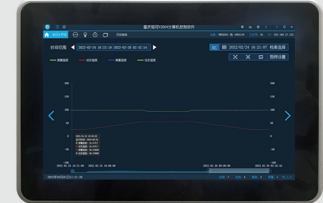
用户设置



负载计算



速率计算



(2) 25°C~55°C 交变湿热试验



权限自由分配



器件寿命



历史数据可以打开查看并导出csv表格



(3) 85°C~-40°C 线性15度

## 总装现场



重庆银河集60余年技术沉淀，结合近30年快速温度变化应用经验，基于最新物联网及大数据技术，通过软件演算及经年实测验证研发，2021年度正式推出“Hi”系列产品：该系列具备国际一流的高效制冷技术水平，相对于同等降温速率需求，其制冷机效能可提高30%以上，同时采用全新风格外观及新一代操作系统，为您提供易用、高效及可安全、长久留存和方便按需查阅测试数据的全新一代气候环境可靠性试验设备。



1000L实物图



德国WAGNER全自动流水涂装线



德国TruLaser激光焊接机器人设备  
( TruLaser Weld 5000 )

**INHREL**

**S-580<sub>ser</sub>**



| 型号规格         | 产品名称      | 工作室尺寸mm |     |     | 外形尺寸(约)mm |          |           | 冷却方式 | 速率℃/min | 温度范围℃      | 湿度范围%RH |
|--------------|-----------|---------|-----|-----|-----------|----------|-----------|------|---------|------------|---------|
|              |           | 宽W      | 高H  | 深D  | 宽W        | 高H, 不含电机 | 深D, 不含控制屏 |      |         |            |         |
| T4-200/2F    | 高低温试验箱    | 580     | 750 | 480 | 780       | 1830     | 1520      | 风冷   | 2.5     | -40 ~ +180 | /       |
| T7-200/3F    | 高低温试验箱    | 580     | 750 | 480 | 780       | 1830     | 1520      | 风冷   | 2.5     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-200/3FPro | 高低温试验箱    | 580     | 750 | 480 | 780       | 1830     | 1520      | 风冷   | 3.3     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-200/4F    | 高低温试验箱    | 580     | 750 | 480 | 780       | 1830     | 1520      | 风冷   | 4.1     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-200/5F    | 温度速变试验箱   | 580     | 750 | 480 | 780       | 1830     | 1520      | 风冷   | 5.4     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-200/6     | 温度速变试验箱   | 580     | 750 | 480 | 780       | 1830     | 1520      | 水冷   | 5.9     | -70 ~ +180 | /       |
| T4-330/2F    | 高低温试验箱    | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 风冷   | 2.2     | -40 ~ +180 | /       |
| T7-330/2F    | 高低温试验箱    | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 风冷   | 2.2     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-330/3F    | 高低温试验箱    | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 风冷   | 2.8     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-330/4F    | 高低温试验箱    | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 风冷   | 3.6     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-330/5F    | 温度速变试验箱   | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 风冷   | 4.6     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-330/5Pro  | 温度速变试验箱   | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 5.6     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-330/6     | 温度速变试验箱   | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 6.2     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-330/8     | 温度速变试验箱   | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 7.6     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-330/9     | 温度速变试验箱   | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 9.3     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-260/11    | 温度速变试验箱   | 580     | 750 | 600 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 11.2    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-260/13    | 温度速变试验箱   | 580     | 750 | 600 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 12.8    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-260/16    | 温度速变试验箱   | 580     | 750 | 600 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 16      | -70 ~ +180 | /       |
| T7-260/20    | 温度速变试验箱   | 580     | 750 | 600 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 20      | -70 ~ +180 | /       |
| C4-200/2F    | 高低温湿热试验箱  | 580     | 750 | 480 | 780       | 1830     | 1520      | 风冷   | 2.5     | -40 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-200/3F    | 高低温湿热试验箱  | 580     | 750 | 480 | 780       | 1830     | 1520      | 风冷   | 2.5     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-200/3FPro | 高低温湿热试验箱  | 580     | 750 | 480 | 780       | 1830     | 1520      | 风冷   | 3.3     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-200/4F    | 高低温湿热试验箱  | 580     | 750 | 480 | 780       | 1830     | 1520      | 风冷   | 4.1     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-200/5F    | 温度速变湿热试验箱 | 580     | 750 | 480 | 780       | 1830     | 1520      | 风冷   | 5.4     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-200/6     | 温度速变湿热试验箱 | 580     | 750 | 480 | 780       | 1830     | 1520      | 水冷   | 5.9     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C4-330/2F    | 高低温湿热试验箱  | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 风冷   | 2.2     | -40 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-330/2F    | 高低温湿热试验箱  | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 风冷   | 2.2     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-330/3F    | 高低温湿热试验箱  | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 风冷   | 2.8     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-330/4F    | 高低温湿热试验箱  | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 风冷   | 3.6     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-330/5F    | 温度速变湿热试验箱 | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 风冷   | 4.6     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-330/5Pro  | 温度速变湿热试验箱 | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 5.6     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-330/6     | 温度速变湿热试验箱 | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 6.2     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-330/8     | 温度速变湿热试验箱 | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 7.6     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-330/9     | 温度速变湿热试验箱 | 580     | 750 | 750 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 9.3     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-260/11    | 温度速变湿热试验箱 | 580     | 750 | 600 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 11.2    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-260/13    | 温度速变湿热试验箱 | 580     | 750 | 600 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 12.8    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-260/16    | 温度速变湿热试验箱 | 580     | 750 | 600 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 16      | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-260/20    | 温度速变湿热试验箱 | 580     | 750 | 600 | 780       | 1830     | 1790      | 水冷   | 20      | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |

备注:

- 升降温速率, 按IEC60068-3-5, 空载状态、工作室入风口处测试; 2、冷却水温 $\leq 25^{\circ}\text{C}$ (水冷型)或环温 $\leq 25^{\circ}\text{C}$ 时(风冷型)
- 电源电压 $\geq 380\text{V}$ , 频率 $50\text{Hz} \pm 2\%$

# S-850<sub>ser</sub>



| 型号规格         | 产品名称      | 工作室尺寸mm |     |     | 外形尺寸(约)mm |          |           | 冷却方式 | 速率℃/min | 温度范围℃      | 湿度范围%RH |
|--------------|-----------|---------|-----|-----|-----------|----------|-----------|------|---------|------------|---------|
|              |           | 宽W      | 高H  | 深D  | 宽W        | 高H, 不含电机 | 深D, 不含控制屏 |      |         |            |         |
| T4-650/2F    | 高低温试验箱    | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 风冷   | 2.1     | -40 ~ +180 | /       |
| T7-650/1FPro | 高低温试验箱    | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 风冷   | 1.6     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-650/2F    | 高低温试验箱    | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 风冷   | 2.1     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-650/3     | 高低温试验箱    | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 3.4     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-650/3F    | 高低温试验箱    | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 风冷   | 2.7     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-650/4F    | 高低温试验箱    | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 风冷   | 3.8     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-650/5     | 温度速变试验箱   | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 4.5     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-650/6     | 温度速变试验箱   | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 5.5     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-650/6F    | 温度速变试验箱   | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 风冷   | 5.5     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-650/7     | 温度速变试验箱   | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 6.8     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-550/8     | 温度速变试验箱   | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 8.3     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-550/10    | 温度速变试验箱   | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 9.6     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-550/11    | 温度速变试验箱   | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 11.4    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-550/14    | 温度速变试验箱   | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 13.8    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-550/17    | 温度速变试验箱   | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 1940      | 水冷   | 17.3    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-550/20    | 温度速变试验箱   | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 1940      | 水冷   | 19.5    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-550/26    | 温度速变试验箱   | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 2540      | 水冷   | 26.4    | -70 ~ +180 | /       |
| C4-650/2F    | 高低温湿热试验箱  | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 风冷   | 2.1     | -40 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-650/1FPro | 高低温湿热试验箱  | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 风冷   | 1.6     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-650/2F    | 高低温湿热试验箱  | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 风冷   | 2.1     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-650/3     | 高低温湿热试验箱  | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 3.4     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-650/3F    | 高低温湿热试验箱  | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 风冷   | 2.7     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-650/4F    | 高低温湿热试验箱  | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 风冷   | 3.8     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-650/5     | 温度速变湿热试验箱 | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 4.5     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-650/6     | 温度速变湿热试验箱 | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 5.5     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-650/6F    | 温度速变湿热试验箱 | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 风冷   | 5.5     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-650/7     | 温度速变湿热试验箱 | 850     | 950 | 800 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 6.8     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-550/8     | 温度速变湿热试验箱 | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 8.3     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-550/10    | 温度速变湿热试验箱 | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 9.6     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-550/11    | 温度速变湿热试验箱 | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 11.4    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-550/14    | 温度速变湿热试验箱 | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 1840      | 水冷   | 13.8    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-550/17    | 温度速变湿热试验箱 | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 1940      | 水冷   | 17.3    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-550/20    | 温度速变湿热试验箱 | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 1940      | 水冷   | 19.5    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-550/26    | 温度速变湿热试验箱 | 850     | 950 | 700 | 1050      | 2030     | 2540      | 水冷   | 26.4    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |

## 备注:

- 1、升降温速率, 按IEC60068-3-5, 空载状态、工作室入风口处测试
- 2、冷却水温 $\leq 25^{\circ}\text{C}$  (水冷型) 或环温 $\leq 25^{\circ}\text{C}$ 时 (风冷型)
- 3、电源电压 $\geq 380\text{V}$ , 频率 $50\text{Hz} \pm 2\%$

**INHREL**

**S-1100<sub>ser</sub>**



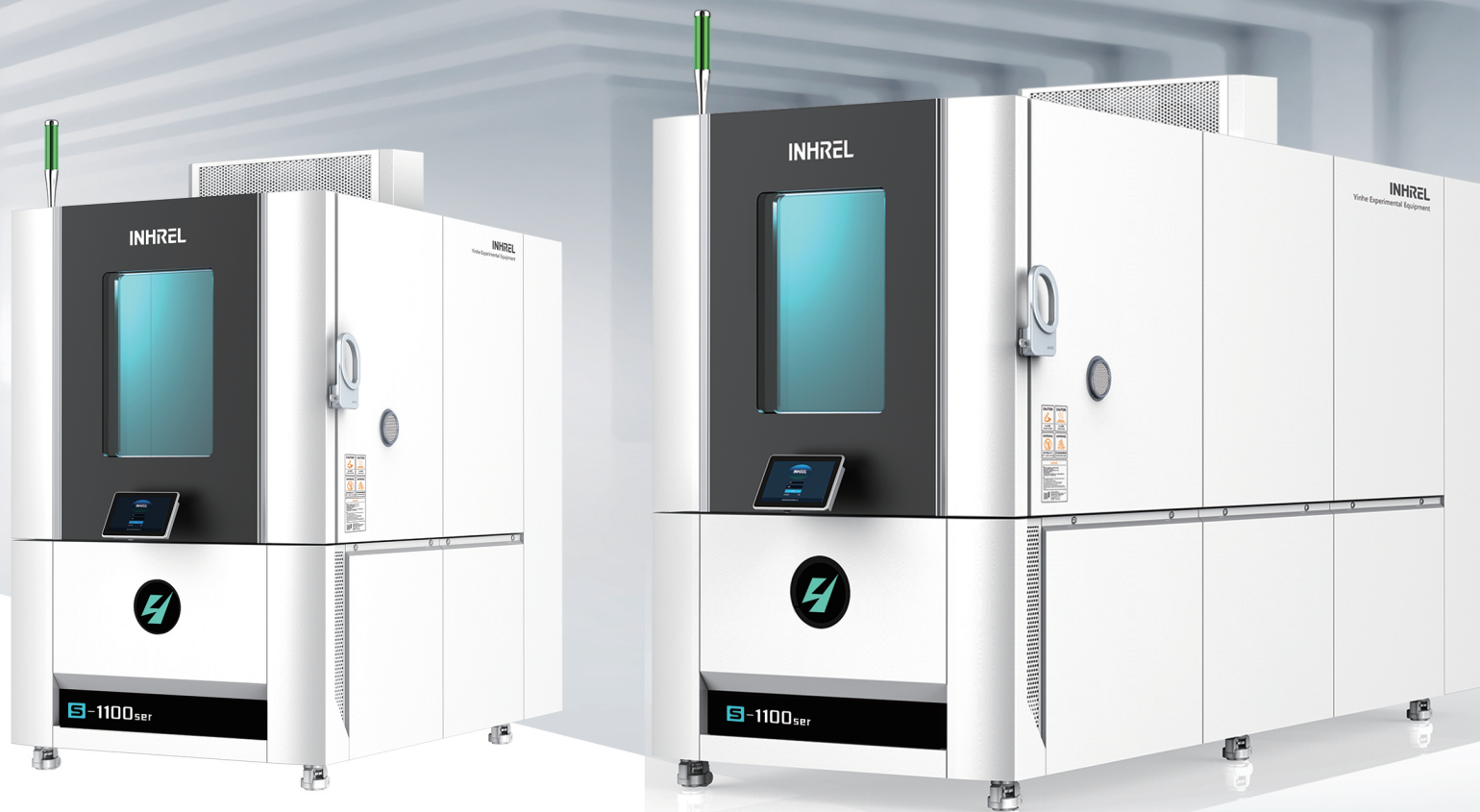
| 型号规格          | 产品名称    | 工作室尺寸mm |      |      | 外形尺寸(约)mm |          |           | 冷却方式 | 速率℃/min | 温度范围℃      | 湿度范围%RH |
|---------------|---------|---------|------|------|-----------|----------|-----------|------|---------|------------|---------|
|               |         | 宽W      | 高H   | 深D   | 宽W        | 高H, 不含电机 | 深D, 不含控制屏 |      |         |            |         |
| T4-1000/2F    | 高低温试验箱  | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 风冷   | 1.8     | -40 ~ +180 | /       |
| T7-1000/2F    | 高低温试验箱  | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 风冷   | 1.8     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/2FPro | 高低温试验箱  | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 风冷   | 2.3     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/3F    | 高低温试验箱  | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 风冷   | 2.9     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/3     | 高低温试验箱  | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 3.4     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/4     | 高低温试验箱  | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 4.3     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/5     | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 5       | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/6     | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 6.4     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/7     | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 7.4     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/9     | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 9.1     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/11    | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 11      | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/14    | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2165      | 水冷   | 14.2    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/16    | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2165      | 水冷   | 15.8    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/19    | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2765      | 水冷   | 19      | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/22    | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2765      | 水冷   | 22.3    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1000/32    | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2765      | 水冷   | 31.5    | -70 ~ +180 | /       |
| T4-1500/2F    | 高低温试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 风冷   | 1.95    | -40 ~ +180 | /       |
| T7-1500/1F    | 高低温试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 风冷   | 1.5     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/2F    | 高低温试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 风冷   | 1.95    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/2FPro | 高低温试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 风冷   | 2.3     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/3     | 高低温试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 2.9     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/4     | 高低温试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 3.5     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/4Pro  | 高低温试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 4.3     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/6     | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 5.5     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/6Pro  | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 6.3     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/8     | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 7.8     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/10    | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 9.5     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/12    | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 2590      | 水冷   | 12      | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/14    | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 2590      | 水冷   | 13.5    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/16    | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 3190      | 水冷   | 16.3    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/19    | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 3190      | 水冷   | 19      | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/27    | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 3190      | 水冷   | 27.2    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1500/29    | 温度速变试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 3190      | 水冷   | 29      | -70 ~ +180 | /       |

## 备注:

- 1、升降温速率,按IEC60068-3-5,空载状态、工作室入风口处测试
- 2、冷却水温 $\leq 25^{\circ}\text{C}$ (水冷型)或环温 $\leq 25^{\circ}\text{C}$ 时(风冷型)
- 3、电源电压 $\geq 380\text{V}$ ,频率 $50\text{Hz} \pm 2\%$

**INHREL**

**S-1100<sub>ser</sub>**



| 型号规格          | 产品名称      | 工作室尺寸mm |      |      | 外形尺寸(约)mm |          |           | 冷却方式 | 速率℃/min | 温度范围℃      | 湿度范围%RH |
|---------------|-----------|---------|------|------|-----------|----------|-----------|------|---------|------------|---------|
|               |           | 宽W      | 高H   | 深D   | 宽W        | 高H, 不含电机 | 深D, 不含控制屏 |      |         |            |         |
| C4-1000/2F    | 高低温湿热试验箱  | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 风冷   | 1.8     | -40 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/2F    | 高低温湿热试验箱  | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 风冷   | 1.8     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/2FPro | 高低温湿热试验箱  | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 风冷   | 2.3     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/3F    | 高低温湿热试验箱  | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 风冷   | 2.9     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/3     | 高低温湿热试验箱  | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 3.4     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/4     | 高低温湿热试验箱  | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 4.3     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/5     | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 1025 | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 5       | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/6     | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 6.4     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/7     | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 7.4     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/9     | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 9.1     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/11    | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2065      | 水冷   | 11      | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/14    | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2165      | 水冷   | 14.2    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/16    | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2165      | 水冷   | 15.8    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/19    | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2765      | 水冷   | 19      | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/22    | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2765      | 水冷   | 22.3    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1000/32    | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 950  | 1300      | 2080     | 2765      | 水冷   | 31.5    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C4-1500/2F    | 高低温湿热试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 风冷   | 1.95    | -40 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/1F    | 高低温湿热试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 风冷   | 1.5     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/2F    | 高低温湿热试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 风冷   | 1.95    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/2FPro | 高低温湿热试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 风冷   | 2.3     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/3     | 高低温湿热试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 2.9     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/4     | 高低温湿热试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 3.5     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/4Pro  | 高低温湿热试验箱  | 1100    | 1000 | 1450 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 4.3     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/6     | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 5.5     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/6Pro  | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 6.3     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/8     | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 7.8     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/10    | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 2490      | 水冷   | 9.5     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/12    | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 2590      | 水冷   | 12      | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/14    | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 2590      | 水冷   | 13.5    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/16    | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 3190      | 水冷   | 16.3    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/19    | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 3190      | 水冷   | 19      | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/27    | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 3190      | 水冷   | 27.2    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1500/29    | 温度速变湿热试验箱 | 1100    | 1000 | 1375 | 1300      | 2080     | 3190      | 水冷   | 29      | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |

备注:

- 1、升降温速率, 按IEC60068-3-5, 空载状态、工作室入风口处测试
- 2、冷却水温 $\leq 25^{\circ}\text{C}$  (水冷型) 或环温 $\leq 25^{\circ}\text{C}$ 时 (风冷型)
- 3、电源电压 $\geq 380\text{V}$ , 频率 $50\text{Hz} \pm 2\%$

**INHREL**

**S-1500 ser**

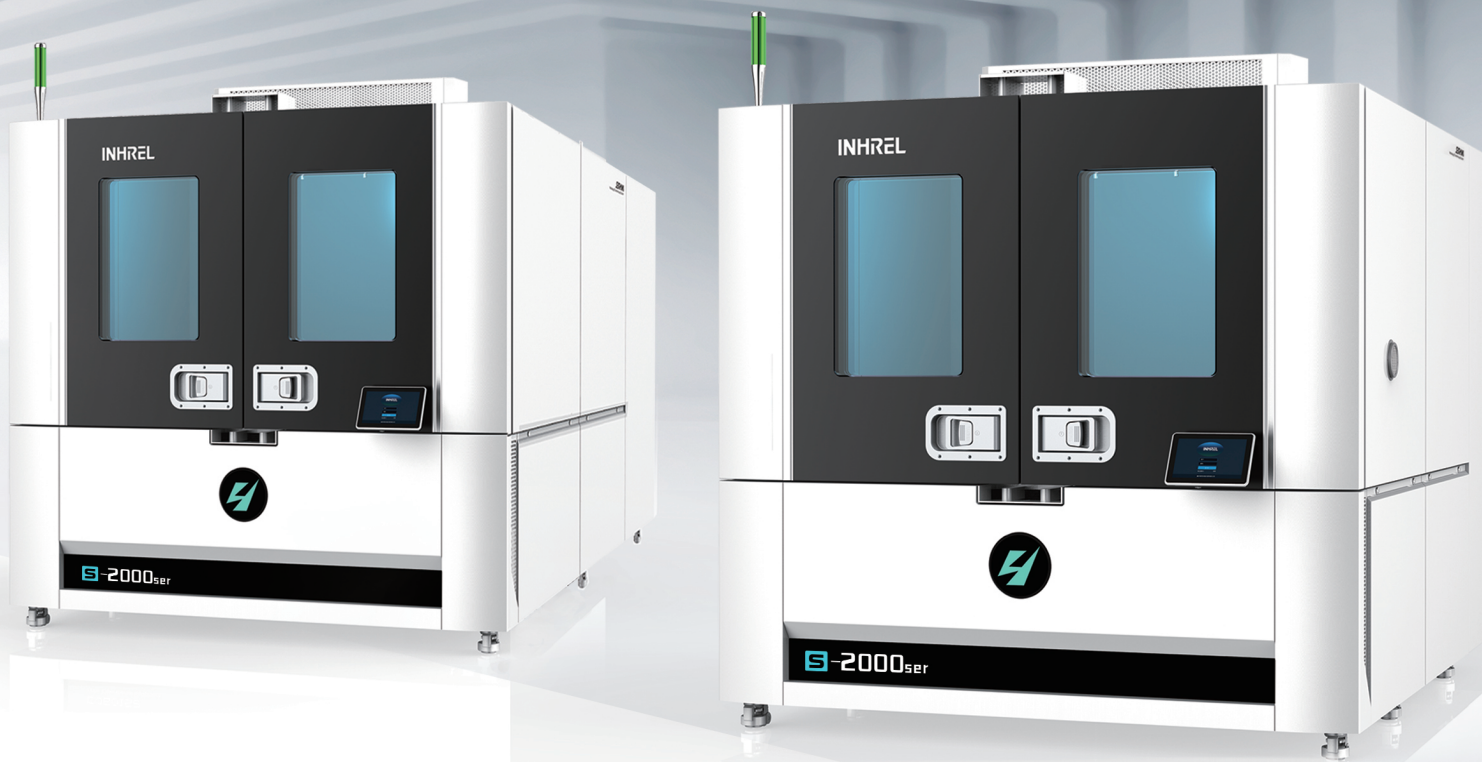


| 型号规格       | 产品名称      | 工作室尺寸mm |      |      | 外形尺寸(约)mm |          |           | 冷却方式 | 速率℃/min | 温度范围℃      | 湿度范围%RH |
|------------|-----------|---------|------|------|-----------|----------|-----------|------|---------|------------|---------|
|            |           | 宽W      | 高H   | 深D   | 宽W        | 高H, 不含电机 | 深D, 不含控制屏 |      |         |            |         |
| T4-2200/2F | 高低温试验箱    | 1500    | 1200 | 1225 | 1700      | 2280     | 2265      | 风冷   | 1.95    | -40 ~ +180 | /       |
| T7-2200/2F | 高低温试验箱    | 1500    | 1200 | 1225 | 1700      | 2280     | 2265      | 风冷   | 1.95    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2200/3  | 高低温试验箱    | 1500    | 1200 | 1225 | 1700      | 2280     | 2265      | 水冷   | 2.9     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2200/3F | 高低温试验箱    | 1500    | 1200 | 1225 | 1700      | 2280     | 2265      | 风冷   | 2.9     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2200/4  | 高低温试验箱    | 1500    | 1200 | 1225 | 1700      | 2280     | 2265      | 水冷   | 3.6     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2000/4  | 高低温试验箱    | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2265      | 水冷   | 4       | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2000/5  | 温度速变试验箱   | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2265      | 水冷   | 4.6     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2000/6  | 温度速变试验箱   | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2265      | 水冷   | 5.8     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2000/7  | 温度速变试验箱   | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2265      | 水冷   | 7       | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2000/9  | 温度速变试验箱   | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2365      | 水冷   | 8.8     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2000/10 | 温度速变试验箱   | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2365      | 水冷   | 9.8     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2000/14 | 温度速变试验箱   | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2965      | 水冷   | 13.5    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2000/16 | 温度速变试验箱   | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2965      | 水冷   | 15.5    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2000/22 | 温度速变试验箱   | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2965      | 水冷   | 22      | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2000/25 | 温度速变试验箱   | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2965      | 水冷   | 25      | -70 ~ +180 | /       |
| T7-2000/30 | 温度速变试验箱   | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2965      | 水冷   | 30      | -70 ~ +180 | /       |
| C4-2200/2F | 高低温湿热试验箱  | 1500    | 1200 | 1225 | 1700      | 2280     | 2265      | 风冷   | 1.95    | -40 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2200/2F | 高低温湿热试验箱  | 1500    | 1200 | 1225 | 1700      | 2280     | 2265      | 风冷   | 1.95    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2200/3  | 高低温湿热试验箱  | 1500    | 1200 | 1225 | 1700      | 2280     | 2265      | 水冷   | 2.9     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2200/3F | 高低温湿热试验箱  | 1500    | 1200 | 1225 | 1700      | 2280     | 2265      | 风冷   | 2.9     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2200/4  | 高低温湿热试验箱  | 1500    | 1200 | 1225 | 1700      | 2280     | 2265      | 水冷   | 3.6     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2000/4  | 高低温湿热试验箱  | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2265      | 水冷   | 4       | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2000/5  | 温度速变湿热试验箱 | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2265      | 水冷   | 4.6     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2000/6  | 温度速变湿热试验箱 | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2265      | 水冷   | 5.8     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2000/7  | 温度速变湿热试验箱 | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2265      | 水冷   | 7       | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2000/9  | 温度速变湿热试验箱 | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2365      | 水冷   | 8.8     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2000/10 | 温度速变湿热试验箱 | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2365      | 水冷   | 9.8     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2000/14 | 温度速变湿热试验箱 | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2965      | 水冷   | 13.5    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2000/16 | 温度速变湿热试验箱 | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2965      | 水冷   | 15.5    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2000/22 | 温度速变湿热试验箱 | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2965      | 水冷   | 22      | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2000/25 | 温度速变湿热试验箱 | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2965      | 水冷   | 25      | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-2000/30 | 温度速变湿热试验箱 | 1500    | 1200 | 1125 | 1700      | 2280     | 2965      | 水冷   | 30      | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |

## 备注:

- 1、升降温速率, 按IEC60068-3-5, 空载状态、工作室入风口处测试
- 2、冷却水温 $\leq 25^{\circ}\text{C}$  (水冷型) 或环温 $\leq 25^{\circ}\text{C}$ 时 (风冷型)
- 3、电源电压 $\geq 380\text{V}$ , 频率 $50\text{Hz} \pm 2\%$

# S-2000<sub>ser</sub>



| 型号规格         | 产品名称      | 工作室尺寸mm |      |      | 外形尺寸(约)mm |          |           | 冷却方式 | 速率℃/min | 温度范围℃      | 湿度范围%RH |
|--------------|-----------|---------|------|------|-----------|----------|-----------|------|---------|------------|---------|
|              |           | 宽W      | 高H   | 深D   | 宽W        | 高H, 不含电机 | 深D, 不含控制屏 |      |         |            |         |
| T4-1900/2    | 高低温试验箱    | 2000    | 1000 | 940  | 2200      | 2080     | 1940      | 水冷   | 2.2     | -40 ~ +180 | /       |
| T7-1900/2    | 高低温试验箱    | 2000    | 1000 | 940  | 2200      | 2080     | 1940      | 水冷   | 1.7     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1900/2Pro | 高低温试验箱    | 2000    | 1000 | 940  | 2200      | 2080     | 1940      | 水冷   | 2.2     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1900/3    | 高低温试验箱    | 2000    | 1000 | 940  | 2200      | 2080     | 1940      | 水冷   | 2.6     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1900/3Pro | 高低温试验箱    | 2000    | 1000 | 940  | 2200      | 2080     | 1940      | 水冷   | 3.3     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1900/4    | 高低温试验箱    | 2000    | 1000 | 940  | 2200      | 2080     | 1940      | 水冷   | 4.2     | -70 ~ +180 | /       |
| T7-1700/13   | 温度速变试验箱   | 2000    | 1000 | 815  | 2200      | 2080     | 2640      | 水冷   | 13.2    | -70 ~ +180 | /       |
| T7-3000/12   | 温度速变试验箱   | 2000    | 1000 | 1500 | 2200      | 2080     | 3315      | 水冷   | 12      | -70 ~ +180 | /       |
| C4-1900/2    | 高低温湿热试验箱  | 2000    | 1000 | 940  | 2200      | 2080     | 1940      | 水冷   | 2.2     | -40 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1900/2    | 高低温湿热试验箱  | 2000    | 1000 | 940  | 2200      | 2080     | 1940      | 水冷   | 1.7     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1900/2Pro | 高低温湿热试验箱  | 2000    | 1000 | 940  | 2200      | 2080     | 1940      | 水冷   | 2.2     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1900/3    | 高低温湿热试验箱  | 2000    | 1000 | 940  | 2200      | 2080     | 1940      | 水冷   | 2.6     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1900/3Pro | 高低温湿热试验箱  | 2000    | 1000 | 940  | 2200      | 2080     | 1940      | 水冷   | 3.3     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1900/4    | 高低温湿热试验箱  | 2000    | 1000 | 940  | 2200      | 2080     | 1940      | 水冷   | 4.2     | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-1700/13   | 温度速变湿热试验箱 | 2000    | 1000 | 815  | 2200      | 2080     | 2640      | 水冷   | 13.2    | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |
| C7-3000/12   | 温度速变湿热试验箱 | 2000    | 1000 | 1500 | 2200      | 2080     | 3315      | 水冷   | 12      | -70 ~ +180 | 10 ~ 98 |

## 备注:

- 1、升降温速率, 按IEC60068-3-5, 空载状态、工作室入风口处测试
- 2、冷却水温 $\leq 25^{\circ}\text{C}$  (水冷型) 或环温 $\leq 25^{\circ}\text{C}$ 时 (风冷型)
- 3、电源电压 $\geq 380\text{V}$ , 频率 $50\text{Hz} \pm 2\%$

## 银河全球合作品牌



### 重庆银河试验仪器有限公司

重庆银河试验仪器有限公司成立于1966年（原名重庆试验设备厂），1998年改制为有限责任公司，作为气候环境可靠性试验设备专业制造商和方案解决提供者，先后为航空、航天、兵器、船舶、核电、通信、汽车、轨交、电子、新能源等领域的上千国内外知名研究机构和企业提供产品定制服务。

公司主要产品有：四综合（温-湿-高-振动）试验箱、高加速寿命试验箱（HALT）、高压加速老化试验箱（HAST）、凝露试验箱、高低温（湿热）试验箱、温度冲击试验箱、温度速变（湿热）试验箱、（温、湿、振）三综合试验箱、高低温（湿热）低气压试验箱、太阳辐射试验箱、霉菌试验箱、整车排放全光谱试验舱、安全气囊点爆试验舱、氢燃料电池试验舱等几大类标准产品及步入式等非标准定制产品。

公司已有60余年的环境试验设备生产经营历史，拥有近25000平方米的花园式厂区、标准化大型生产车间，通过并严格贯彻实施ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系，实施并获得了“两化融合管理体系评定证书”；2021年度荣获国家级专精特新“小巨人”企业称号。银河引进了全球先进的德国SAP公司企业资源管理系统软件、采用法国达索云端3DEXPERIENCE®ENOVIA协同平台及CATIAV6三维设计软件，以产品模块化为基础，形成需求结构化的平台化成熟产品研发体系。银河公司的加工设备采用瑞士Bystronic集团的“带自动送料仓的激光切割机”及海莫乐Hämmerle 三点式折弯机，德国WAGNER全自动流水涂装线，2021年末还引进了德国TruLaser激光焊接机器人设备（TruLaser Weld 5000），建立全球首台9米超大焊房激光焊接柔性生产工作站，有力提升企业的市场竞争力，为创造更好的经济效益和社会效益奠定坚实基础。

注：3.0版本（2025.08），（由于本公司的产品会不断更新，因此我们保留对技术指标变更的权利，恕不另行通知。）



地址：重庆市北碚区歇马镇沪渝村81号  
 电话：023-68242992 023-68242994  
 传真：023-68242684  
 邮箱：cj@cqyhyq.com  
 网址：<http://www.cqyhyq.com>  
 分支机构：北京 天津 上海 深圳 广州 沈阳 西安 成都 武汉 苏州 南京 杭州 宁波