6587.jpg

**高低温试验箱**

**一天就已经.jpg**

6654452.jpg高低温试验箱：适用于工业产品高温、低温的可靠性试验。对电子电工、汽车摩托、航空航天、船舶兵器、高等院校、科研单位等相关产品的零部件及材料在高温、低温（交变）循环变化的情况下，检验其各项性能指标。

产品具有较宽的温度控制范围，其性能指标均达到国家标准GB10592-89高低温试验箱技术条件，适用于按GB2423.1、GB2423.2《电工电子产品环境试验 试验A：低温试验方法，试验B：高温试验方法》对产品进行低温、高温试验及恒定温热试验。产品符合GB2423.1、GB2423.2、GJB150.3、GJB150.4、IEC、MIL标准。

9+9.jpg

1、内壁：进口SUS304不锈钢

2、外壳：冷轧板静电喷涂

3、保温材料：硬质聚氨脂发泡或超细玻璃棉，具有保温性有好等特点

4、密封：进口硅胶密封条

5、控温湿方式：BTHC平衡调温调湿

6、温湿度调节仪：进口韩国智能数显PID整定调节仪，0.2级精度

7、加热：不锈钢翅片空气加热

8、冷机：原装进口全封闭压缩机，机械式单级制冷或复迭低温回路系统

9、设备供水净化器

10、上电自动进水

11、对流系统：空调专用电机定制铝风叶

12、设备运行定时器

13、箱门中央设大面积观察窗，并配有观察灯

14、全自动控制与安全保护协调系统。

65656.jpg

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型号 | | GDWX-100 | GDWX -150 | GDWX -250 | GDWX -500 | GDWX -800 | GDWX -1000 |
| 工作室尺寸(CM) | | 50\*40\*50 | 50\*50\*60 | 60\*55\*75 | 80\*80\*80 | 80\*100\*100 | 100\*100\*100 |
| 外型尺寸(CM) | | 70\*132\*162 | 70\*148\*172 | 80\*148\*185 | 100\*145\*178 | 120\*178\*211 | 120\*198\*211 |
| 功率(-40℃) | | 3.5(KW) | 4.0(KW) | 4.5 (KW) | 7.5(KW) | 9.0(KW) | 10.5(KW) |
| 性 能 指 标 控 制 系 统 | 温度范围 | A:-20℃～150℃ B:-40℃～150℃ C:-60℃～150℃ D:-70℃～150℃ | | | | | |
| 波动度 | ±0.5℃ | | | | | |
| 均匀度 | ±2℃ | | | | | |
| 升温速率 | 1.0～3.0℃/min | | | | | |
| 降温速率 | 0.7～1.0℃/min | | | | | |
| 控制器 | 7寸触摸屏控制、P.I.D + S.S.R.微电脑集成控制器 | | | | | |
| 精度范围 | 设定精度：温度0.1℃，指示精度：温度0.1℃ | | | | | |
| 温湿度传感器 | 铂金电阻 PT100Ω/MV | | | | | |
| 加热系统 | 全独立系统，镍铬合金电加热式加热器 | | | | | |
| 制冷系统 | 法国原装全封闭风冷式单级/复迭压缩机制冷方式 | | | | | |
| 循环系统 | 耐温低噪音空调型电机.多叶式离心风轮 | | | | | |
| 使 用 材 料 | 外箱材质 | 优质碳素钢板.磷化静电喷塑处理 | | | | | |
| 内箱材质 | SUS304不锈钢优质镜面光板 | | | | | |
| 保温材质 | 聚氨酯硬质发泡/超细玻璃纤维棉 | | | | | |
| 门框隔热 | 双层耐高低温老化硅橡胶门密封条 | | | | | |
| 标准配置 | | 多层加热触霜附照明玻璃视窗1套、试品架2个、测试引线孔（50mm）1个 | | | | | |
| 安全保护 | | 漏电、短路、超温、电机过热、压缩机超压、过载、过电流保护 | | | | | |
| 定时功能 | | 0.1～999.9（H、M、S）可调 | | | | | |
| 电源电压 | | AC380V±10％ 50±0.5Hz 三相五线制 | | | | | |
| 使用环境温度 | | 5℃～＋30℃ ≤85％R.H | | | | | |
| 注：1、A含义：-20-150度 ; B:-40℃～150℃; C:-60℃～150℃ D:-70℃～150℃  2、以上数据均在环境温度（QT）25℃.工作室无负载条件下测得  3、可根据用户的具体要求定做非标型“高低温试验室” | | | | | | | |

QQ图片20190829130400

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 |
| 1 | 主机 | 1 |
| 2 | 电源线 | 1 |
| 3 | 硅胶塞 | 1 |
| 4 | 合格证 | 1 |
| 5 | 保修卡 | 1 |
| 6 | 说明书 | 1 |