

步入式恒温恒湿试验箱 汽车外饰试验测试

产品名称	步入式恒温恒湿试验箱 汽车外饰试验测试
公司名称	广东皓天检测仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	机身结构:水电分离设计 压缩机:泰康压缩机 温度范围:-40 150
公司地址	广东省东莞市常平镇九江水中信路101号
联系电话	19175269088

产品详情

步入式恒温恒湿试验箱 汽车外饰试验测试

1.试验室体结构:

- 1).采用组合式库板结构，可以方便的在买方现场进行组装。
- 2).试验室内壁材料为SUS304不锈钢板，外壁材料为优质冷轧钢板，外表面静电涂漆处理，颜色为浅灰白色;中间为100mm聚氨酯发泡和玻璃纤维棉保温层。
- 3).工作间地面为防滑的花纹钢板，防滑斜坡应保证小车可方便地出入工作间。可根据客户要求安装轨道。
- 4).试验室采用双门结构，配有内外拉手。
- 5).工作间顶部安装防爆照明灯，两侧留有电缆线引出孔各--个(不用时可密封)。
- 6).试验室体结构应设计合理、制造工艺精良、内外表美观、不锈钢板及静电喷涂表面平整，无磕碰划伤等缺陷。

2.加热器用不锈钢316L鳍片散热加热管，升温快，寿命长

3.搅拌系统采用长轴风扇电机，耐高低温之不锈钢多翼式叶轮,以达强制对流垂直循环，使试验箱内的温度均匀并保持稳定

4.引线孔可外接测试电源线或信号线使用(孔径或孔数量可根据客户需求制作)

5.风道为试验箱温度调节，循环的主体，使用材料为优质不锈钢型材经切割氩弧焊制作而成，本试验箱

的加热系统及温度循

环风机.温度进出风口均安装在风道中。

步入式恒温恒湿试验箱 汽车外饰试验测试

温度范围:

A表示: $0^{\circ}\text{C}\sim+150\text{C}$, B表示: $-20^{\circ}\text{C}\sim+150\text{C}$, C表示: $-40\text{C}\sim+150^{\circ}\text{C}$,

D表示: $-60^{\circ}\text{C}\sim+150^{\circ}\text{C}$, E表示: $-70^{\circ}\text{C}\sim+150^{\circ}\text{C}$

温度精度: $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$

温度波动度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

温度均匀度: $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$

湿度范围: 20%RH~98%RH

湿度精度: $\pm 0.1\% \text{R. H}$

湿度波动度: $\pm 2.0\% \text{R. H}$.

湿度均匀度: $\pm 3\% \text{R. H}$.

升温速率: 平均 $3^{\circ}\text{C}/\text{min}$ (非线性、空载时;从常温 $+25^{\circ}\text{C}$ 升至 $+85^{\circ}\text{C}$ 约 20min); 可按要求定制非标规格

降温速度: 平均 $1^{\circ}\text{C}/\text{min}$ (非线性、空载时;从常温 $+25^{\circ}\text{C}$ 降至 -40°C 约 65min); 可按要求定制非标规格