

步入式恒温恒湿试验箱定制厂家

产品名称	步入式恒温恒湿试验箱定制厂家
公司名称	广州精秀热工设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	温度范围:-70 ~ +150 湿度范围:20% ~ 98% 尺寸规格:客户自定
公司地址	广州市荔湾区龙溪大道王枝塘工业区K栋一层
联系电话	020-29078542 13247333419

产品详情

产品简介：步入式恒温恒湿试验箱适用于批量或者大型零件、半成品、成品在高、低温、湿热环境下储存、运输和使用时的适应性试验。

设备特点：

步入式恒温恒湿试验箱具有试验空间大，可靠性高、温湿度范围广、综合环境参数多试验条件复杂。操作人员可以进入试验室对试验品进行操作的特点，为工业生产厂家的批量或者大型零件、半成品、成品提供了温（湿）度环境测试的条件；

采用易于运输和现场安装的拼装式库板，可根据用户需要提供各种尺寸规格的产品；科学的空气流通设计，使室内温（湿）度均匀，避免任何死角；

技术参数：

- 1.标称内容积：1 ~ 100m (可定制)
- 2.内箱尺寸：（根据客户需求非标定制）
- 3.外型尺寸：(根据客户需求非标定制)
- 4.温度范围：-70 ~ +120 （可定制）
- 5.温度波动度： ±0.5

6.温度偏差： ± 2.0

7.升温时间：-70 +150 60 min (可定制)

8.降温时间：+20 -70 60 min (可定制)

9.湿度范围：20% ~ 98%RH

10.湿度偏差： ± 3%RH

11.保温围护结构:箱体材料：喷塑镀锌彩色钢板 - - 耐温度应力保温材料 - - SUS304不锈钢板复合拼装板；

12.试验室地板承重能力：1000kg/m²(均匀载荷)(可定制)；

13.空气调节通道:风机、加热器、蒸发器（兼除湿器）、排水装置、加湿器、干烧防止器、湿球温度传感器、湿球水槽；

14.试验室体标准配置:引线孔直径 100mm (可选配)、防潮灯，60W/AC220V（约每2.5~4平方米天花板面积布置一个电灯）、气压平衡装置；

适用标准：

ISO 16750—4：2003道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验第4部分：气候环境

JIS D 0208（1993）汽车用开关类的环境条件和环境试验通用规则

VW80101汽车上电气和电子部件 一般试验条件

UL1703平面光伏电池板的UL安全标准

GMW 3172（2007）车辆环境、可靠性和性能一般要求

GMW 3172（2005）汽车电子可靠性

SAE__J2044美国汽车行业标准

GB-T2423.1_2008试验A：低温试验方法

GB-T2423.3-2006试验cab：恒定湿热试验方法_

GB-T2423.4-2008试验Db：交变湿热(12h + 12h循环)

GB-T2423.34-2005试验Z-AD：温度-湿度组合循环试验

产品实拍：