

# 步入式低温试验箱厂家|步入式低温试验箱价格|步入式低温试验箱技术|步入式低温试验箱现货

产品名称	步入式低温试验箱厂家 步入式低温试验箱价格 步入式低温试验箱技术 步入式低温试验箱现货
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	124606.00/台
规格参数	品牌:德祥仪器 型号:DX-H202-10V 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室（注册地址）
联系电话	0769-81330059 13650315209

## 产品详情

步入式低温试验箱是一种用于进行低温环境试验的设备，其内箱尺寸可以根据具体型号和制造商的不同而有所变化。一般而言，步入式低温试验箱的内箱尺寸相对较大，以容纳较大尺寸的样品或测试装置。

内箱尺寸通常由三个维度来描述：长度、宽度和高度。以下是一些常见的步入式低温试验箱内箱尺寸的范例：

长度：1.5米至3米或更长

宽度：1米至2米或更宽

高度：1.5米至2.5米或更高

钣金件箱体：就是说实验设备的框架，通常选用的是SUS304不锈钢板材，表层开展静电喷塑或是漆料，除此以外还包含热管散热孔、观察孔及其仪表盘安装孔等。

保温隔热材料：保温隔热材料的封堵会关联到温度的可靠性，如今通常应用玻璃纤维棉及其聚氨酯材料两种保温隔热材料，保温效果好。

步入式高低温试验箱的配件：热管散热孔、加温防雾夹层玻璃、门铰链及其万向轮等等，都必须挑选xin gjiabigao的零配件。假如门铰链的品质不太好，会导致环境试验箱门在作用力下形变进而关不严密。

## 步入式高低温试验箱结构特征

步入式高低温试验箱是一专业设备，在容量及规格的设计必须满足当前各类产品的需求下，也必须保证自身工作的稳定性，因此它必须是高质量、安全可靠的，同时面临未来市场快速增长的发展需求，它应是灵活的、开放的、具备一定的可扩展性。在设计时遵循了以下设计原则：

### 1、实用性、稳定性和先进性：

采用先进成熟的技术和设备，满足客户当前的需要，并兼顾未来产品的需求，尽可能的采用最稳定、最实用的组件和材料。

### 2、安全、可靠性：

采用老化过程异常双报警系统（声、光），充分保护产品及周边环境设备的安全。

### 3、灵活性和可扩展性：

客户所提出的具体要求，设计中必须满足。对于未来产品的需求，也提供了一定空间。所以老化房具备了良好的灵活性和可扩展性。可支持多种机型老化。

### 4、工程的可分期性：

在老化房项目设计中，整体的工程和设备都为模块化结构，相当于该工程可分期进行，而各期工程可以无缝结合、不造成重复施工和浪费。

### 5、经济性和投资保护性：

以较高的性价比构建老化房以较少的人员投入维持系统运转。达到产品对负载、环境的要求。提高效益。尽可能保留并延长该设备实际应用能力，充分利用在资金和技术方面的投入。

### 6、可管理性：

由于老化房具有一定的复杂性、随着产品对老化房要求的不断提高，管理的任务必定日益繁重。所以，在设计过程中，必须考虑到以后的管理性，如：单个负载的可拆除性，负载量的可调性，电力系统的可扩充性，控制系统的集成性，对于老化房的管理实行最人性化的设计。

## 室体结构及用料说明：

箱体材料采用组合式库板，产品的燃烧性能符合《建筑材料燃烧性能分级》B2级的规定。

墙体材料：库体五面采用双面彩钢保温库板（EPS计算机色）拼装而成，固定支撑铝材横梁，铝型材板包边；地面不做处理，接合处打密封玻璃胶，有效保证房间的密封性，室内放置产品老化车。

其中外墙材料：墙身板：彩钢板0.5mm厚；

天花板：彩钢板0.5mm厚；

门板：彩钢板0.5mm厚；

其中内墙材料：墙身板：彩钢板0.5mm厚；

天花板：彩钢板0.5mm厚；

门板：彩钢板0.5mm厚；

观察窗：钢化玻璃，安装在大门上，老化过程中可随时观察室内工作状况。

加热器放置于老化房顶上循环风道中，四周加防火隔热材料。采用PID温度模块控制，温度到达产品所需要温度后，根据室内温度波动自动调节加热器功率大小配合保温库板的保温性，使室内温度jingque稳定在所设定温度数值

1. 德祥仪器产品保修期内厂家承诺国内免费上门维修（人为因素或不可抗拒的自然现象所引起的故障或破坏除外）。
2. 在接到报修通知后，一般以电话指导或寄送零配件或返回部件至工厂等方式解决问题。
3. 用户可以通过售后电话咨询有关技术问题，并得到明确的解决方案。
4. 用户在正常使用中出现性能故障时，厂家承诺以上保修服务。如国家适用法律法规另有明确规定的，本公司将遵照相关法律法规执行。
5. 在保修期内，以下情况将实行有偿维修服务；
  - （1）由于人为或不可抗拒的自然现象而发生的损坏；
  - （2）由于操作不当而造成的故障或损坏；
  - （3）由于对产品的改造、分解、组装而发生的故障或损坏。