

## 换气式老化试验箱 可作为热延伸高温压力加热变形球压等试验厂家

产品名称	换气式老化试验箱 可作为热延伸高温压力加热变形球压等试验厂家
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	59000.00/台
规格参数	品牌:德祥仪器 型号:DX-H301 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

换气老化试验箱操作流程：

- 1.换气老化试验箱实验前检查各位置和操作仪表盘是否正常
- 2.将试验品逐个序号放入箱内，关闭通风老化试验机门。
- 3.连接电源插头鲜红色,翠绿色,深蓝色(R,S 为三相电源线，浅黄色为地线，绿黄色为电线接头。连接电源插头后，打开控制面板上的主电源开关，电源开关显示灯亮。
- 4.打开总电源开关，设置实验总时间、通风停止时间和实验频率，打开老化箱开关电源,更换气电源开关。

- 5.通风老化试验箱刚开始升温，待老化箱控温后放入编号试件。
- 6.温度匀速运动后，打开环境试验箱门，将序号试件牢固放置在轮盘上，以免相互碰撞.
- 7.关掉尾门，打开“旋转”电源开关，观察温度状况，控温后记录实验开始时间。8根据温度控制表设定温度“v”或“^”按钮，将温度仪表设置到实验产品所需的温度
- 9.必须轮盘时打开轮盘电源开关，必须风淋是打开风淋电源开关。
- 10.当需要调整老化箱的通风量时，可以转动箱顶的四个风顶阀和箱体左下角的进电动风阀，以获得较小的通风量(8次/h)，必要时可封闭箱顶四方形风,顶阀。
- 11.当温度超过预设值时，仪表盘会自动进行温度控制。
- 12.超过设定时间时，通风老化试验箱将自动关闭。
- 13.在整个实验过程中，要注意检查仪表盘的操作是否正常，要注意区分电机的运行是否正常14.实验结束后，取下试件，关闭相对电源开关，断开总开关电源。通风老化试验箱具有高精度的设计理念和数位电压计,电流计,瓦时计,记时器，可作为气体换置率的测量.