

热老化试验机换气式老化试验箱强制对流换气箱

产品名称	热老化试验机换气式老化试验箱强制对流换气箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	48000.00/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

换气式老化试验箱可以用来考核和确定材料在高温环境条件下贮存和使用的适应性，设备能在试验工作空间内达到从常温到300C高温。设备采用强迫空气循环，并提供自动换气装置，换气量可调。试验样品不会受到设备内加热元件的直接热辐射。一、换气老化试验箱操作步骤

1.打开总电源开关，仪器开机后显示屏亮起并显示两行数值，*行数值(即PV行)表示实测温度，第二行(即SV行)表示为设定温度。若此时设定温度和规定使用温度不一致时需进行温度设置(一致时不需要此操作)
0

2.按一下“OK”键，此时第二行数值闪烁进入温度设定状态，按“鱼”、“要”和“—”键进行温度设定值调节。

3.温度调节至规定温度后连按两次“OK”键，回到初始显示(即开机时界面)，此时第二行显示的数值变为刚完成的设定值，完成温度设置。

4.使用温度升至规定值后，按试样要求进行样品测量操作。5.设定好试验的总时间及换气的停止时间与试验次数，打开老化箱电源、转换气开关6.待温度恒定后，打开试验箱门，将编号的试件稳固置于其转盘上，试件彼此间以不接触为宜;关闭箱门，打开“转动”开关，观察温度情况，恒温后记录试验开始时间。

。、换气老化试验箱试验时注意事项