

二手老化房 宜春老化房 茸隼实验仪器

产品名称	二手老化房 宜春老化房 茸隼实验仪器
公司名称	上海茸隼实验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区余北工业园区强业路189号5栋
联系电话	17321337655 17321337655

产品详情

产品实用 技术先进 使用外形美观

老化房产品采用的零部件都是市场上经过多年考验、得到市场普遍认同的产品，绝大多数属于进口或合资产品，二手老化房，我们的千挑万选保证了整机产品在使用中的稳定性和耐老化性。

采用先进、成熟的技术和装备，打造出一款低故障率，稳定性和良好性能的产品，让客户用的放心，用的省心，用的开心。

老化房产品配备超温声光报警、无熔丝保护开关、高温线材、防爆灯泡，选配抽排风系统、烟雾报警等，恒温老化房厂家，充分保护电子产品及周边环境设备。

的老化房产品整体设计合理，细节处理得当，外部搭配不锈钢包边，内部采用好品质铝型材内圆角包边，整机漂亮、大方。

通信电声器件做高低温湿热试验的方法

通信电声器件环境试验方法之湿热试验方法：

- 1、将无包装的试验样品放入温度为30 的高低温湿热试验箱内，在2h内将箱温升60 ，高低温老化房，相对湿度升到95%，并在此条件下保持6h。
- 2、在8h内将箱温降到30 ，在此期间，相对湿度保持在85%以上。
- 3、当箱温达到30 后，相对湿度上升到95%，在此条件下保持8h。
- 4、重复以上三条的试验，共进行5个或10个循环。

5、在高低温湿热试验箱中取出试验样品。并在取出试验样品5min内和恢复2h后分别完成产品详细规范中规定项目的检测，其结果应符合产品详细规范的要求。

通信电声器件环境试验方法之湿热试验方法二：

1、将无包装的试验样品放入具有室温的高低温湿热试验箱内，使箱温按小于10 /min的平均速率上升至40 ，同时将箱内的湿度调到95%，在试验样品达到温度稳定后保持96h。

2、取出试验样品，并在取出后5min内和恢复2h后分别完成产品详细规范中规定项目的检测，其结果应符合产品详细规范的要求。

以上湿热试验方法是按SJ 20128-1992【通信电声器件环境试验方法】标准中规定

上海茸隼实验仪器有限公司

高温老化房组成

1.采用台湾连鸿控制器。

2.宽大且易使用的双层七段显示，高亮度的数码管，使操作者在远距离就可以看清楚，宜春老化房，pv值、SP值及其他值清晰地显示在两行数码管上。

3.具有自动/手动、运行/待机、RSP/LSP、接点锁取消等。

4.茸隼高温老化房定制参数功能：SDC23M提供“ para ”键作为用户定制键。8个参数可以分配。该键用来存取和监视常用参数，不需进入菜单。

5.可以直接显示温度曲线，并且茸隼高温老化房可以连接电脑。

6.具有3个独立的自整定功能：普通自整定;快速响应型自整定，适用于带有快速响应加热器的加热系统;稳定性自整定，适用于需平稳控制超调小的控制系统。

7.程序段控制：SDC23M/24M可以设定8组SP值。每个SP有保持时间和斜率设定。多可以设定8个程序段（16个程序段）可编程控制。

8.时间继电器，茸隼高温老化房可设定需运行时间，时间到，自动停止。

9.温度控制均采用P.I.D.+S.S.R.系统同步协调控制，可提高控制组件与界面使用之稳定性及寿命。

10.控制模式:PID（比例-积分-微分）自动演算，PID控制简单易懂，使用中不需系统模型等先决条件。

11.在设定中，如发生错误时，会提供警示讯号。

12.温度传感器：采用 DIN PT-100（白金感应）。

二手老化房-宜春老化房-茸隼实验仪器由上海茸隼实验仪器有限公司提供。二手老化房-宜春老化房-茸隼实验仪器是上海茸隼实验仪器有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。