

# 温湿度老化试验箱价格 泰勒斯光学仪器 温湿度老化试验箱

产品名称	温湿度老化试验箱价格 泰勒斯光学仪器 温湿度老化试验箱
公司名称	泰勒斯（天津）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港镇联东U谷5号楼A座2409室
联系电话	13502124957

## 产品详情

泰勒斯（天津）科技有限公司产品分为两个事业部：(专业维修，以及软件升级)

1：光学事业部：影像测量仪（影像仪）、二次元、一键式测量仪、显微镜、投影仪、三坐标等。

2：环境事业部：高低温试验箱、冷热冲击试验箱、盐雾试验机、耐水试验机、耐尘试验机、精密烘箱、大型环境实验室、老化试验机、材料试验机。

工作室环境参数的精度指标都是在空载状态下检测的结果，一旦置入被测试产品后，对试验箱工作室环境参数的均匀性将产生影响，天津温湿度老化试验箱，被测试产品占有的空间越大，这种影响也就越严重。

实测试验数据表明，流场中迎风面与背风面的温差可达到3~8℃，温湿度老化试验箱厂家，严重时可大到10℃以上。因此，必须尽量满足标准中规定的要求，以保证被测试产品周围环境参数的均匀性。

根据热传导的原理，箱壁附近气流的温度通常与流场中心温度相差2~3℃，在高低温的上下限时，还可能达到5℃。箱壁的温度与箱壁附近流场的温度又相差2~3℃（视箱壁的结构和材料而定），试验温度与外界大气环境相差越大，上述温差也越大，因此，距箱壁（100~150mm）距离内的空间是不可利用空间。

步：找到高低温试验箱右边的总电源开关（开关默认往下表示设备关闭），然后把蓝色的电源开关往上推。

### 高低温试验箱总电源开关

第二步：检查高低温试验箱的水箱是否有水，如果没有水就要往里面加水，一般加水到到显示刻度的三分之二高即可（PS：注意加的水一定要纯净水，如果是自来水的话由于自来水含有一定的杂质，有可能会堵塞导致烧掉水泵）

### 高低温试验箱水箱

第三步：走到高低温试验箱正面的控制器面板前面，温湿度老化试验箱价格，找到急停开关（红色按钮），然后顺时针旋转扭动急停开关，这时候会听到“嗒”的声音，控制器面板亮起了，表示高低温试验箱设备已经启动。

### 高低温试验箱急停开关

第四步：打开高低温试验箱的防护门，然后把你需要做实验的试验品放到合适的位置，然后关好试验箱的防护门。

### 高低温试验箱试验室

第五步：点击高低温试验箱主界面的“操作设定”然后找到“操作模式”所在的板块，选择“定值”（PS：程式是根据自己的设定程序进行实验，俗称可程式）

第六步：设置需要做试验的温度值如“85”，湿度值，如“85%”等，温湿度老化试验箱，然后确定好参数，点击右下角的“运行”按钮。

泰勒斯（天津）科技有限公司产品分为两个事业部：（专业维修，以及软件升级）

1：光学事业部：影像测量仪（影像仪）、二次元、一键式测量仪、显微镜、投影仪、三坐标等。

2：环境事业部：高低温试验箱、冷热冲击试验箱、盐雾试验机、耐水试验机、耐尘试验机、精密烘箱、大型环境实验室、老化试验机、材料试验机。

低温箱主要用于科学研究、用品的保存、生物制品、远洋制品、电子元件、化工材料等特殊材料的低温实验及储存。为了实现试验条件，不可避免地要对试验箱进行加湿和除湿的操作，接下来由我公司技

术部就低温箱的加湿处理方法进行分析。

加湿的过程实际上就是提高水汽分压力，\*初的加湿方式就是向试验箱壁喷淋水，通过控制水温使水表面饱和压力得到控制。箱壁表面的水形成较大的面，在这个面上向箱内通过扩散的方式向箱内加入水汽压使试验箱中相对湿度升高，然而由于控制的过渡过程较长，不能满交变湿热对加湿量要求较多的需要，更重要地是在对箱壁喷淋的时候，不可避免地有水滴淋在试品上对试品形成不同程度的污染。同时对箱内排水也有一定的要求。因此我们在早期就采用了蒸汽加湿和浅水盘加湿，虽然它的控制过渡过程较长，但系统稳定后湿度波动较小，比较适合做恒定湿热试验。另外在加湿过程中水汽不过热不会增加系统中的额外热量。还有，当控制喷淋水温使之低于试验要求的要点温度时，喷淋水具有除湿作用。

温湿度老化试验箱价格-泰勒斯光学仪器-温湿度老化试验箱由泰勒斯（天津）科技有限公司提供。泰勒斯（天津）科技有限公司（[www.tj-telles.com](http://www.tj-telles.com)）在摄影服务这一领域倾注了无限的热忱和热情，泰勒斯一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。同时本公司（[www.telles6.cn](http://www.telles6.cn)）还是从事天津盐雾试验箱，天津中性盐雾试验箱，天津酸性盐雾试验箱的厂家，欢迎来电咨询。