

电子产品可程式恒温恒湿箱教学 标承实验仪器

产品名称	电子产品可程式恒温恒湿箱教学 标承实验仪器
公司名称	上海标承实验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区佘山工业园区强业路18号
联系电话	15021616898

产品详情

步入式恒温恒湿箱干湿球测量湿度的方法：

- 1)采用两只型号规格同样，特点基本一致的感应器，两去温度表感应器的轴凡线应平行面，感应器中间的间距应不小于干球温度感应器总直径的3倍(包含干球温度纱套)
- 2)杯子是有盖，并盖满纯净水，杯子中河面到干球温度感应器底端的间距数值30mm。
- 3)干球温度水的渗入高(70 ~ 80)mm。(ZBY157-83规定)
- 4)各自读取干、湿度计的量程，依据GB6999-86查出来该温度下的空气湿度值

步入式恒温恒湿室电子产品可程式恒温恒湿箱

步入式恒温恒湿实验室选购注意事项 上海标承实验仪器有限公司

选购的时候请务必根据自身的试验需求参考如下几点：

温度范围：设备的温度范围多少，可以参考温和温数值

循环功能：设备是否具有温度循环功能，即为：温度之间反复循环切换曲线循环。

湿度范围：设备是否带有湿度功能

热负载：很多测试的电子产品会进行通电测试，在通电的情况下，被测试的产品会发热，电子产品可程式恒温恒湿箱生产厂家，这样就会产生负载。

所以有时候买回来的设备，如标配是-20度，可是后温度降不下来，电子产品可程式恒温恒湿箱实验设

备，就是这个原因，所以一定要跟厂家说明负载情况。

温度控制转筒去湿气箱全名“恒温恒湿试验箱”是中国东方航空公司、轿车、电器产品、科研等生产加工生产制造行业的测试设备，用于检验和创建焊工、电子元器件及其他产品及原料进行高温、低温、寒气体空气湿度或平稳试验的温度环境污染后的基本参数及特点，恒温恒湿试验箱是用于试验要求及标准可分为“台式一体机”和“立式”，区别在于可以进行的温度与汽体空气相对湿度不一样，立式的可以做常温状态以下的低温以及干燥，台式一体机的仅有做常温状态以上的温度和高温低温试验。

1.恒温恒湿试验箱壳体为总体结构形式，电子产品可程式恒温恒湿箱教学，制冷机组坐落于壳体后下边，自动控制系统坐落于试验箱的上端。

2.选用了两层耐热耐老化硅胶密封性，可有效合理的确保恒温恒湿试验箱的温度外流。

3.个人工作室一端的风管隔层内，双鸭山电子产品可程式恒温恒湿箱，遍布了电加热器、致冷空调蒸发器、扇叶等设备;环境试验箱左边设立 50电缆线孔，环境试验箱为单开关门(不锈钢板内嵌式门把手)。

4.尾门上设立视窗、防霜设备及可电源开关操纵的照明灯具。视窗选用了双层空心钢化夹胶玻璃，里侧胶合板内置式导电膜来加温化霜。照明灯具选用进口品牌飞利浦灯管，可合理的多方位观查工作中房间内的实验转变。

电子产品可程式恒温恒湿箱教学-标承实验仪器由上海标承实验仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。上海标承实验仪器有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为制冷设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!