

# 步入式恒温恒湿试验箱厂家 合肥步入式恒温恒湿试验箱 易腾

产品名称	步入式恒温恒湿试验箱厂家 合肥步入式恒温恒湿试验箱 易腾
公司名称	江苏易腾检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木渎镇走马塘路48号-1
联系电话	18014003050 18014003050

## 产品详情

江苏易腾检测仪器有限公司是一家可靠性试验设备的制造商，我们专注于可靠性试验已有16余年，在此期间，我们竭尽所能，合肥步入式恒温恒湿试验箱，努力为客户提供完善的实验室规划方案，匹配合适的试验设备。

用户在选购步入式高低温试验箱的时候，更多通过设备的技术参数例如温度范围、均匀度、升温速率以及降温速率是否符合自己所要达到的试验条件。其中温度均匀度是我们需要重视的一个参数，步入式恒温恒湿试验箱供货商，但是我们在在使用这款设备的过程中会出现均匀度过大而引起故障。那么是什么因素导致均匀度过大？

- 1、步入式高低温试验箱的结构在很大程度上影响了工作室内的温度均匀，因为结构不对称，从而引起温度不均匀。箱门在前空调室在箱子后面，上送风下回风这种结构对称性好，步入式恒温恒湿试验箱报价，可以使周围的温度均匀。
- 2、试验室的密封性不好，例如箱门漏气，从而影响试验设备工作室内的温度均匀。
- 3、若测试温度偏差需要在工作室内放置试验样品，当试验样品的体积过大时，放置的方法或者位置不合适，使空气对流受到阻碍，也会引起较大的温度偏差。

江苏易腾检测仪器有限公司是一家可靠性试验设备的制造商，我们专注于可靠性试验已有16余年，在此期间，我们竭尽所能，步入式恒温恒湿试验箱厂家，努力为客户提供完善的实验室规划方案，匹配合适的试验设备。

步入式恒温恒湿试验箱是根据用户要求，参照GB2423[1].02高温试验方法、GB2423[1].01低温试验方法、GB/T5170.2-2008相应技术条件制造。步入式恒温恒湿试验箱主要为航天、航空、石油、化工、汽车（摩托车）、船舶、电子、通讯等科研及生产单位提供温度变化环境，供用户对整机（或部件）、电器、仪

器、材料等作温湿度试验，以便考核试品的适应性或对试品的行为作出评价。是新产品研制、样机试验、产品合格鉴定试验全过程必须的重要试验方法。

江苏易腾检测仪器有限公司是一家可靠性试验设备的制造商，我们专注于可靠性试验已有16余年，在此期间，我们竭尽所能，努力为客户提供完善的实验室规划方案，匹配合适的试验设备。

在一般情况下，平均高温和低温的冷却速度指标都是以低温来名义的，它的时间常控制在80分钟左右。但是因为高低温试验箱的温度变化速率可以在制定的时间内进行调控，所以我们在进行冷却实验操作时，必须对它的温度变化速率进行合理选择。

选择合适的温度变化速率，有助于实验制冷结果的有效性。

一种是步入式高低温试验箱整个实验过程时的平均温度的升降速率。它主要是根据环境实验设备制造商提供的先进行的温度技术参数，然后使温度在整个运行过程中，依照顺序进行温度冷却，来达到设备的制冷，保证周围环境气候变暖的变化速率平均的。

另一种是线性升降温速率，简单来说，就是设备试验时每分钟的平均速率。它主要是根据高低温试验箱的温度在变化速率加快时，能时间确保它在关键的时刻，冷却速度不发生变化，实现工作室的冷却速率。

从某一特殊的角度来说，线性升降温速率是为准确，为科学的。因此我们在对高低温试验箱进行平均温度变化速率的冷却状态进行测试时，常常选择后一种配方。但对于环试这一行业来说，引起应用领域比较广泛，产品种类比较繁多，所以我们通常会根据设备的实际操作情况来对其选择配方。

步入式恒温恒湿试验箱厂家-合肥步入式恒温恒湿试验箱-

易腾由江苏易腾检测仪器有限公司提供。江苏易腾检测仪器有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的电工仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。易腾检测带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！