

# 综合药品稳定性试验箱 科唯美特 药品稳定性试验箱

产品名称	综合药品稳定性试验箱 科唯美特 药品稳定性试验箱
公司名称	昆山科唯美特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市高新区新塘路777号麦杰柯产业园4号厂房
联系电话	13776326102

## 产品详情

药品光照稳定性试验箱适用于制药业、医学、生物技术、食品工业等行业、电子工业和所有包括生命科学的相关工业的研究与测试，是制药行业的稳定性试验系统领域，主要模拟环境气候中温度、湿度、光照试验。药品光照稳定性试验箱主要用以模拟环境气候中温度、湿度要素，广泛应用于制药行业，为制剂的长期稳定性试验及加速试验提供25℃、60%RH和40℃、75%RH的温、湿度条件。试验箱的可靠与否直接影响到制剂的稳定性试验。

CO<sub>2</sub> 浓度探测可通过两种控制系统——红外传感器(IR)或热传导传感器(TC)进行测量。当二氧化碳培养箱的门被打开时，CO<sub>2</sub>从箱体内漏出，药品稳定性试验箱，此时传感器就会探测到CO<sub>2</sub>浓度的降低，并做出及时的反应，综合药品稳定性试验箱，重新注入CO<sub>2</sub>使其恢复到原先预设的水平。热传导传感器(TC)监控CO<sub>2</sub>浓度的工作原理是通过测量两个电热调节器(一个调节器暴露于箱体环境内，另一个则是封闭的)之间的电阻变化来实现的。箱内CO<sub>2</sub>浓度的变化会改变两个电热调节器间的电阻，从而促使传感器产生反应以达到调节CO<sub>2</sub>水平的作用。TC控制系统的一个缺点就是箱内温度和相对湿度的改变会影响传感器的度。

药品高温试验箱用途及特点：

\*用于药品稳定性考察影响因素试验，确定药品品质影响因素。

\*符合ICH，FDA和现行药典高温试验相关要求。40℃，药品强光稳定性试验箱，60℃。

\*设备安装对用户现场无特殊水电要求，药品稳定性试验箱价格，噪音低，操作简便。

\*大门可配带锁钥匙，防止无关人员接触药品，影响试验。

\*详实的温度历史曲线和数据，是试验结果的法定依据。

综合药品稳定性试验箱-科唯美特(在线咨询)-药品稳定性试验箱由昆山科唯美特仪器设备有限公司提供。  
“恒温恒湿试验箱,高低温,试验箱，冷热冲击试验箱”就选昆山科唯美特仪器设备有限公司（[www.kevimeter.com/](http://www.kevimeter.com/)），公司位于：昆山市高新区新塘路777号麦杰柯产业园4号厂房，多年来，科唯美特坚持为客户提供好的服务，联系人：李涛。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。科唯美特期待成为您的长期合作伙伴！