

淮安药品稳定性试验箱 科唯美特仪器 光照药品稳定性试验箱

产品名称	淮安药品稳定性试验箱 科唯美特仪器 光照药品稳定性试验箱
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

药品稳定性试验箱的工作原理及操作前准备，淮安药品稳定性试验箱，如下：

1.温度系统控制方式：

通过强制循环通风，平衡调温法(BTC)。该方法，控制系统根据设定温度点通过PID自动运算输出的结果去控制加热器的输出量，达到一种动态平衡.由湿度控制器通过内部PID集成块电子，输出给控制固态继电器信号，然后经过固态继电器常闭和常开控制加湿器电源，当PT100直接感应达到SV设定温度时，加湿器停止加湿保持在恒湿状态下.

2.空气加热方式：

采用不锈钢 加热器，材质好具有耐腐耐湿效果，同时速度反应大大超于加热管效率.

3.加湿:

采用不锈钢电热管，直接给水加温提取湿度，同时在设计上加有超温保护系统.加湿系统：采用自来水自动经过碳和物棒过滤器过滤，然后再有电磁阀受水位浮球开关控制补水.

注意药品光照稳定性试验箱的操作方法：

- 1、在试验之前我们需要确保没有覆盖物遮挡在设备上，因为设备发热会引起烟雾或是火灾等情况。

- 2、不能将或是带有腐蚀性的样品放进工作室内进行检测，不然无法保证设备以及操作人员的安全。
- 3、不能将设备放置在或是带有气体的环境中进行使用，药品稳定性试验箱品牌，不然可能会在试验的过程中发生意外。
- 4、如果打算长时间不继续使用药品稳定性试验箱的话，将设备的电源切断，然后做好清洁保养工作。
- 5、在关闭设备之后至少要间隔5分钟以上才能重新开启试验设备，综合药品稳定性试验箱，否则会对设备的压缩机造成非常严重的影响。
- 6、在每次试验之前都需要检查设备的电源线以及其他部分，以避免在试验的过程中出现漏电的情况，从而导致操作人员因触电受伤或是。

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。

淮安药品稳定性试验箱-科唯美特仪器-光照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。昆山科唯美特仪器设备有限公司（www.kevimeter.com）在换热、制冷空调设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，科唯美特一直以客户为中心、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：李先生。