

试验箱 茸隼实验仪器 9K高压淋雨试验箱

产品名称	试验箱 茸隼实验仪器 9K高压淋雨试验箱
公司名称	上海茸隼实验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区余北工业园区强业路189号5栋
联系电话	17321337655 17321337655

产品详情

高低温冲击试验箱用途

茸隼高低温冲击试验箱可为用户检验、检测电子电工元器件、零配件或相关行业的实验部门提供一个模拟环境，为测试数据的准确性和一致性(可重复)提供必备条件。该产品具有简单的操作性能和可靠的设备性能，最先进便捷操作的计测装置，结构一体化程度高，科学的空气流通设计，使室内温湿度均匀，避免任何死角；完备的安全保护装置，避免了任何可能发生的安全隐患，保证设备的长期可靠性。

高低温交变箱加湿器的使用注意事项

高低温交变箱主要用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温、低温、交变湿热度或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能，是汽车、家电、科研等领域必备的测试设备。加湿器是高低温交变箱主要的组成元件，在使用时需注意以下几点：

1、箱内的湿球纱布要酌情更换：当湿球纱布表面不干净或变硬，或长时间不使用设备等情况，下次再做湿度实验之前需要检查或更换湿球纱布，建议三个月更换一次，汽车零部件试验箱，以保证保证纱布的清洁，避免设备出现湿度显示100%或者温度加不去或波动大等现象；

2、高低温交变箱中加湿器内的储水箱的储水应该每月更换一次，确保水清洁，加湿的水必须采用纯净水，因为自来水杂质较多容易造成水管堵塞影响实验进度，加湿水盘应每一个月清洗一次，确保水流顺畅。

高低温交变箱具有制冷制热两种温度变化，能适应较大的温度范围，是实验中不可缺少的一个试验工具。

众所周知，高低温试验箱是在大气环境中对温度变化规律进行模拟，9K高压淋雨试验箱，在温度方面有着温度偏差、温度均匀度、温度范围以及温度波动度四个要求，在电工电子产品、汽车摩托、

船舶以及科研单位中都有显著的运用效果。

高低温交变箱通常情况下可分为触摸屏/按键式的可程式试验箱以及单点式试验箱，可用来测试材料结构或者是复合材料，在经过极高温、极低温的连续环境下所能忍受的一个程度，测试对象有金属，塑料，橡胶，电子等材料，可以用作产品改进的依据或者参考对象。

高低温试验箱与高低温交变箱的主要区别就在于控制与制冷两个部分，前者设备的控制部分主要是通过数显仪表控制的，而后者是通过可编程控制器控制的，快速温度变化试验箱，数显仪表一般都为手动控制，能执行的命令一般为单次，而可编程控制器则是全自动控制的，可以预先把要设置的参数以及试验的次数设置进去，然后按照所设置的程序工作。高低温试验箱的制冷部分比较单一，试验箱，只要把温度恒定在一定的温度就可以。而高低温交变箱需要对冷量进行一定的测算，方便在不同的温度点输出不同的冷量，来实现交变。它们的箱体结构基本一样，技术参数也是一样。

试验箱-茸隼实验仪器-9K高压淋雨试验箱由上海茸隼实验仪器有限公司提供。试验箱-茸隼实验仪器-9K高压淋雨试验箱是上海茸隼实验仪器有限公司（www.rjsyyq.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。