

哈尔滨STP-KHWS125C桌上型恒温恒湿试验箱

产品名称	哈尔滨STP-KHWS125C桌上型恒温恒湿试验箱
公司名称	深圳安博实验室技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道后瑞社区凯成路2号后瑞第三工业区A栋402
联系电话	075526066180 18124189141

产品详情

风冷型氙灯老化箱老化因素：1、温度：一般来讲温度越高，哈尔滨STP-KHWS125C桌上型恒温恒湿试验箱，暴露在高温下的材料的分子越活跃，同时配以紫外线的照射，起到加速老化的作用。在紫外线强度一定的情况下，温度越高，对材料的破坏性越大。因此在试验的时候往往通过提升氙灯老化试验箱工作室的温度来加速材料的老化。2、湿度：潮湿的环境对材料的老化有促进作用。在自然环境中，哈尔滨STP-KHWS125C桌上型恒温恒湿试验箱，雨水、露水和空气里的湿度会对材料的老化起相应的作用，哈尔滨STP-KHWS125C桌上型恒温恒湿试验箱，并且露水是起到决定性的作用，氙灯老化试验箱在试验的过程当中可以模拟各种湿度环境，来加速材料的老化。当打开其氙灯耐气候试验箱准备按钮的时候，应当看其氙灯里面是否有水通过了。哈尔滨STP-KHWS125C桌上型恒温恒湿试验箱

使用风冷型氙灯耐气候试验箱时要注意这些细节：1.机器安装设置时注意不要让灰尘、线头、铁屑或其

他东西进入，否则会发生错误动作或故障。2.接线必须正确，一定要进行接地。不接地可能造成触电、错误动作事故、显示不正常或测量有较大误差。3.定期检查端子螺丝和固定架，请不要在松动的情况下使用。4.请使用干布擦拭仪表，不要使用酒精、汽油或其他有机溶剂，不要把水溅到仪表上，如果仪表浸入水中，请立即停止使用，否则有漏电、触电或火灾的危险。哈尔滨STP-KHWS125C桌上型恒温恒湿试验箱风冷型氙灯老化箱行业的发展非常可观，所以要好好重视风冷型氙灯老化箱行业。

我们通常称氙灯老化试验箱为氙灯耐气候试验箱，简单地说氙灯耐气候试验箱有多种名称，其作用是模拟阳光、雨水、露水造成的危害，我们通常使用氙灯老化试验箱，可能经常遇到一些不可避免的小问题，如试验箱温度不能恒定，是什么原因导致试验箱温度不能恒定，以下小弥补氙灯老化试验箱温度不能恒定的一些因素。首先，固态继电器的突破会导致部分加热管加热，抵消部分制冷量，导致一些制冷不足的错觉。其次，制冷剂泄漏也会导致制冷能力不足，无法平衡灯管的热量。请检查压力表的刻度是否与工厂进度标记不同。如果压力较低，则可能存在泄漏。第三，机器放置的环境温度过高，导致冷凝效果差，使制冷量减少，不能恒温。第四，氙灯传感器异常，导致检测到光强度低，灯管输出功率增大，无法与之平衡，无法恒温。这四个因素都是氙灯老化试验箱温度不够恒定的原因。

风冷型氙灯老化箱在相应的样品状态下，需要按照标准化对样品进行调试。试验机是为了改善现有材料或评估其材料组成的各种变化，耐久性应满足试验要求而选择新材料。测试机模拟不同的环境条件，测试材料暴露在阳光下的变化。测试箱可以通过暴露材料和紫外线、可见光和红外来测试测试样品的耐光性，过滤处理的氙弧可以产生很大的阳光匹配全阳光谱；产品的长紫外线和可见光的敏感性可以通过直

接照明或玻璃阳光来测试。当氙弧测试样品暴露在室外直接阳光下时，大的光辐射可以通过几个小时来测试。风冷型氙灯老化箱的光照作用相当于夏季中午的室外阳光，特殊状态和各种状态都反映在所需的光强队试验样品中。氙灯老化箱安装的位置应考虑散热以及平常容易检查维修的位置。

氙灯老化箱安装的位置应考虑散热以及平常容易检查维修的位置，这是因为怕以后出现什么故障维修还不方便；然后，该设备适合放置在平坦的地面还不能有振动的迹象，因为氙灯老化试验箱不能振动，振动有可使设备受到不好的影响；接下来就是选择良好的通风的环境，还不能有太阳的直射；再就是该试验箱应该远离有热源、易燃烧等物品，供电的线路和排水管避免过长，这样整体效果好而且还不容易弄混杂；需要注意的是要在湿气、尘埃等物质少的场所进行安装。风冷型氙灯老化箱必须安装在自然通风良好且无高温热原的地方。塑料风冷型氙灯老化箱价格

风冷氙灯使用高速冷气流冷却氙灯管。哈尔滨STP-KHWS125C桌上型恒温恒湿试验箱

风冷型氙灯老化箱是一种带光照、温度和湿度的测试仪器，许多产品放在户外，通过阳光的曝晒、酸雨的冲洗、霉菌的降解，使用产品在一段时间后会得到破坏，有的无法使用必须更换，有的变了颜色，不好看，有的内产品失效。这些现象在现实生活中是1天二天无法显现出来的，可能要一个月，一年，或更长时间，氙灯老化试验箱的作用就是模拟严酷的环境，使在试验箱中放置1天相当于在户外放置一个月，在试验箱中放置半个月相当于在户外半年到一年。哈尔滨STP-KHWS125C桌上型恒温恒湿试验箱