

小型氙灯老化试验箱 武汉氙灯老化试验箱 柏舍仪器

产品名称	小型氙灯老化试验箱 武汉氙灯老化试验箱 柏舍仪器
公司名称	柏舍（武汉）仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区梨花路399号（17）
联系电话	13971474813 13971474813

产品详情

氙灯耐气候试验箱的主体结构:

1、箱体采用数控机床加工成型，氙灯气候老化试验箱，造型美观大方，并采用无反作用把手，操作简便。箱体内胆采用不锈钢(SUS304)镜面板，箱体外胆采用A3

钢板喷塑，武汉氙灯老化试验箱，增加了外观质感和洁净度。

2、设备主要分为主体部分、加温、加湿、制冷除湿部分、显示控制部分、空气调节部分、安全保护措施部分和其它附件部分

3、配直径50mm的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用。

4、控制系统:温湿度控制仪表采用国产高精度数显微机集成控制器，精度:

0.1 ° C(显围);解析度+0.1 ° C;感温传感器:

PT100铂金电阻测温体，PID自整定调节仪，能完成温湿度的恒定控制和程序控制

5、控制方式:热平衡调温调湿方式;温湿度控制采用P .1. D+S.S.R系统同频道协调控制;具有自动演算的功能，可将温湿度变化条件立即修正，使温湿度控制更为稳定

6、设备运行时序控制器:直接显示控制光照/温度时间程序。(触摸屏)

7、累时器:记录曝露时间(辐照时间或总曝露时间均可直观显示)。

8、照板温度计:显示黑板温度。

9、氙灯老化试验箱[]框装有硅橡胶密封条。

10、箱体正面设有覆膜玻璃观察窗，防止射线损伤眼睛。

11、不锈钢样品架- -层。

12、试验累计时间: zui大999 .9小时。

13、灯工作时间:可以累计， zui大999.9小时。

14、压缩机:原装泰康全封闭压缩机

15、采用多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。风路循环出风回风设计，风压、风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温度回稳时间快。升温、降温、系统完全独立可提率，氙灯紫外老化试验箱，降低测试成本，小型氙灯老化试验箱，增长寿命，减低故障率。

16、灯老化试验箱安全保护装置L整体设备超温;整体设备欠相逆相;整体设备过载制冷机组超压;整体设备定时其它还有漏电、运行指示，故障报警后自动停机等保护。

氙灯老化试验箱采用能模拟全阳光光谱的氙弧灯来再现不同环境下存在的破坏性光波：

1.可以为科研、产品开发和质量控制提供相应的环境模拟和加速试验。

2.可用于新材料的选择、改进现有材料或评估材料组成变化后耐用性的变化试验。

3.可以很好的模拟在不同环境条件下，材料暴露在阳光下所产生的变化。

4.若试验样品不大或不多，建议使用台式氙灯，可以达到同样的效果。

氙灯耐气候老化箱满足的法律法规条件标准：

GB/T14552-93《中华人民共和国--机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料—人工气候加速试验方法》中的a、荧光紫外线/冷凝试验方法

GB/T16422.3-1997GB/T16585-96相关分析方法

GB/T16585-1996《中华人民共和国—硫化橡胶人工气候老化(荧光紫外灯)试验方法》

GB/T16422.3-1997《塑料实验室光源暴露试验方法》等相应标准条款设计制造标准

符合测试标准：ASTMD4329、ISO4892-3、ISO11507、SAEJ2020、GB/T2014-9等现行紫外线老化试验标准。

小型氙灯老化试验箱-武汉氙灯老化试验箱-柏舍仪器由柏舍（武汉）仪器设备有限公司提供。“试验箱，工业炉，仪器设备”选择柏舍（武汉）仪器设备有限公司，公司位于：武汉市东西湖区梨花路399号-17，多年来，柏舍仪器坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。柏舍仪器期待成为您的长期合作伙伴！

