

# 湖北汽车零部件水冷型氙灯老化箱

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 湖北汽车零部件水冷型氙灯老化箱                 |
| 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

水冷氙灯老化箱功能：高低湿度，湖北汽车零部件水冷型氙灯老化箱。湿度时由电热管加热水产生水蒸气产生的湿度，湖北汽车零部件水冷型氙灯老化箱，所以对水质的要求必须是蒸馏水。直接使用自来水加湿度会让自来水中的水垢附着在电热管的表面，长此以往电热管会因为散热传热下降而爆裂。水冷氙灯老化箱功能：辐照探头。氙灯的辐照探头多数为水冷型，所以在使用水冷氙灯老化箱时一定要定期检查给辐照探头进行水循环冷却的增压泵，当增压泵故障时是不能使用水冷氙灯老化箱的。因为辐照探头的水循环软管管径为6mm，所以给增压泵提供水源的水箱一定要使用蒸馏水，箱体内喷淋后经过了产品的水是不允许直接流入水箱内的，湖北汽车零部件水冷型氙灯老化箱，这样会让杂质堵塞水循环管路导致辐照探头无法散热而损坏。试验箱内喷淋的水可以经过水质过滤器后在流入水箱，或者在增压泵的进水处增加水质过滤器。水冷型氙灯老化箱产生的光谱经过滤来减少不必要的光谱成分。湖北汽车零部件水冷型氙灯老化箱

水冷氙灯老化箱的高低温部分：水冷氙灯老化箱的高温是由电热丝控制的；而低温是由制冷压缩机组控制。所以在使用设备时必须按照试验箱说明书上的温度范围进行设定温度。常规标准型的氙灯试验箱\*\*\*温度为设备所处的环境温度，而温度则极限是75 ° C。所以在设定气灯试验箱的温度时请不要超过设定

量程。当设定的低温温度较低时会导致喷淋杆中的水冻住从而无法喷淋，设定的高温超过75 °C后会损坏辐照探头，因为大多数的辐照探头的工作温度为75 °C。湖北汽车零部件水冷型氙灯老化箱水冷型氙灯老化箱具有水位自动补偿、缺水报警系统。

水冷型氙灯试验箱模拟出整体太阳的光波对产品所造成的破坏性。同时还可以模拟出雨淋、高温、高湿、凝露、黑暗等环境条件，通过重现这些条件，合并成一个循环，并让它自动执行完成循环次数。实验逼真的自然气候，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，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。氙灯试验箱箱体应由腐蚀材料制成，其内装置包括有滤光系统的辐射源、样板架等。辐射源是由一个或多个氙灯组成，它们产生的辐射经过滤，命名辐射照度在样板架平面的相对光谱能量分布与太阳的紫外尖锐和可见光辐射或通过3mm窗玻璃滤过的太阳紫外光和可见光辐射。

水冷氙灯老化试验箱的日常修理需要注意哪些？水冷氙灯老化试验箱的内箱是需要经常保持清洁，适用轻油，波兰用软干布，如果太脏，应用中性洗涤剂 and 干净的水，不能使用刷磨粉如油、酸、苯或热水擦机器内部和外部，或背面的墙之间的尘埃，容易和冷凝器冷却的阴力应经常注意。如果是水冷式的应该特别注意水质的处理，尽量避免使用地下水，含有很矿物质，容易产生规模，影响冷却效果，为了减少机器的使用寿命。电源开关，请使用自用开关，不使用电机线不把地板或潮湿的地方，以免踩或泄漏。水冷型氙灯老化箱可以随时随地移动到任何地方，机台有脚轮。

关于氙灯老化试验机的质量，毕竟质量是在挑选时非常重要的一项因素，毕竟大家都不希望用\*\*\*买回的试验设备在使用过程中经常出现故障，导致企业不只需要支出维修设备的费用，还需要承担为了维修试验设备而耽误的时间。不过有很多用户会因为大部分厂家的言辞而对试验机的质量产生误解，就比如目前有很多用户认为只要设备的零配件好，那么设备的质量也一定是好的。虽说\*\*\*零配件能够给设备的使用带来非常大的帮助，但是前提也是有一个\*\*\*控制系统，不然市面上大部分试验设备的使用寿命也不会只有短短十年。水冷型氙灯老化箱箱体原材料采用的是内壳为SUS304不锈钢板材。海口建筑材料水冷型氙灯老化箱

水冷型氙灯老化箱可以通过氙灯灯管等设备产生氙气。湖北汽车零部件水冷型氙灯老化箱

水冷氙灯老化箱是行业中运行\*\*\*极低的试验箱。其较低的购机\*\*\*、灯管价格和运行\*\*\*，在耐光试验行业中处于\*\*\*地位。氙灯试验箱的安装、设置和操作都十分简便（触屏操作）。\*\*\*设计的样品架使样品固定和评估非常简单。所有型号的设备都是全自动的，可在无人监管的情况下全天24小时，每周7天地连续运行。测试过程中如遇问题，设备会智能提示报警。模块化的子系统，不仅便于故障判断，还便于更换零配件。这些特点使得其维护非常简便，多数情况下不需要厂家维修人员的参与。湖北汽车零部件水冷型氙灯老化箱