

可触摸型氙灯老化试验箱大致价格

产品名称	可触摸型氙灯老化试验箱大致价格
公司名称	深圳安博实验室技术服务有限公司
价格	360000.00/台
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

氙灯老化试验箱是模仿太阳紫外光照对物品的很大破坏性，所以试验箱的关键零部件就是氙灯灯管，在做氙灯老化实验发生故障的问题是不可避免的。如果出问题了该怎么办呢?1、可能照明设置错误，检查照明设置是否正确。2、可能是仪器参数设置不正确，首先，仪器参数复位，氙气灯触发延时是否设定，按钮是否按“开”。3、如果氙灯老化试验箱里的水泵正常工作，氙灯电源连接器起不到什么作用，那就要查看水箱中的水是否在循环，并观察灯内是否有水流。如果有水流动，则意味着正确。氙灯老化试验箱主要由实验室和其他气候仿真模拟辅助机械设备组成。可触摸型氙灯老化试验箱大致价格

水冷型氙灯老化箱是通过冷却水给灯管冷却的，水冷型氙灯老化箱内部有一个转鼓样品架，围绕着氙灯管旋转，所以又称转鼓式氙灯，在水冷型氙灯老化箱的正中间有一根水冷氙灯管，这种灯管具有能效高，辐照度强，在试验的过程中样品所接受的辐照度比较均匀等特点，其耗能也比较高，且不方便维护，而且对冷却灯管的水源的导电率，洁净度，温度等有特别高规格的要求，不然灯管表面就会发黑造成灯管报废，这种氙灯管平均的使用寿命大约在800H左右。云南氙灯老化检测箱氙灯老化箱的价格是根据氙灯老化箱的型号去决定的。

氙灯老化试验箱分为两类：水冷型和风冷型，我们来看看他们的优点。1、水冷型优点：水冷氙灯的灯管是组装在机器设备正中间，采用竖式组装，并装配有试品的轮盘，轮盘紧紧围绕在灯管周围，这样的设计使得每一个试品与灯管的间距都是完全相同的，保证每一个试品受到完全相同的辐照强度照射，具备非常好的对比性。2、风冷型优点：风冷氙灯的灯管是组装在机器设备内箱的上边，是横着组装，其试品架组装在内箱正中间部位，与灯管的间距可以依据试品的规格进行调节。因此，它的构造比较简易，检测的空间也比较大，合适用在试品的规格尺寸变化幅度比较大的情况，当然，其价格也比较实惠。

氙灯老化箱是应用比较广的测试设备，可以模拟所有的太阳光谱，因为它可以产生紫外线（UV），可见光和红外（IR）它的波长在295nm---800nm范围的氙气灯的光谱基本上是和太阳光的光谱是相同的。正是因为这样它是被用来测试产品是比较多的，而这些产品它们都是对紫外线的长波段、可见光和红外光都是非常的敏感的。不过这种方法也有其局限性，氙灯老化箱测试系统的稳定性较为复杂，为了减少辐射不会被过滤。为达到不同的照射强度选择合适的方法就要选用多种滤光玻璃，玻璃是如何选择的关键，因为它是取决于材料的类型和其较终测试使用。通常，阳光，紫外线波长滤波这三种类型。在国家标准GB/t1865-19971，相当于2的前两种方法）。选购氙灯老化箱时，应该要注意什么事项呢？

氙灯老化实验箱的测试方法：1、气候环境模拟。除光降解试验外，该装置还可以通过增加水淋材料制成气候老化试验箱来模拟室外水分对材料的破坏。利用水喷功能，使设备可模拟的气候环境条件得到极大扩展。2、相对湿度的控制。氙灯老化实验箱对于许多湿度敏感材料来说很重要，而且很多测试协议都要求有湿度控制功能，而且很多测试方案都需要湿度控制。3、室内材料耐光性试验。因长时间暴露于荧光灯、卤素灯或其它发光光源下，放置于零售点、仓库或其它环境中的产品同样会遭受明显的光降解。该装置能够模拟商业照明环境中产生的破坏性光再现，并能以较高的强度加速测试过程。4、模拟太阳光光谱。氙灯老化实验箱通过将材料暴露于紫外线、可见光和红外线来测定材料的耐光性。该产品使用一种经过过滤处理的氙弧灯，以产生与太阳光高度吻合的全阳光光谱。经过合理过滤处理的氙弧灯，是一种检测产品对直接光照或透过阳光的长波波长范围内可见光敏感性的好方法。氙灯老化试验机不同材料对光的敏感度不同。郑州汽车内饰氙灯老化箱

氙灯老化箱的性价比非常高，受到各大生产商的青睐。可触摸型氙灯老化试验箱大致价格

氙灯老化试验箱的保温材料是指导热系数小于或等于0.2的材料，一般说来，导热系数小，强度高，那么我们的氙灯老化试验机选用的材料是什么材料呢？现在环试行业采用玻璃纤维棉+聚氨酯硬质发泡保温材料，这种材料的保温效果会更好。氙灯老化试验箱用于测试氙气灯外壳，不会有发热的感觉，不会对操作者的身体造成任何伤害。如果品质稍差一些，那么箱体外壳就会发烫，很高的温度也会影响实验室的均匀性。玻纤棉是一种性能优良的无机非金属材料，其种类繁多，具有绝缘性、耐热性、耐腐蚀性、机械强度高优点，但缺点是性脆，耐磨性差；它主要是以玻璃球或废玻璃为原料，经高温熔制、络纱、织布等工艺制成。聚氯乙烯硬泡具有绝热、轻巧、施工方便等优良性能，同时还具有抗冲击、电绝缘、耐热、耐寒、耐溶剂等性能，聚氨酯硬泡一般为室温发泡，成型工艺比较简单；聚氨酯硬泡一般为室温发泡，而聚氨酯硬泡具有较低密度的聚氨酯硬泡。可触摸型氙灯老化试验箱大致价格

深圳安博实验室技术服务有限公司汇集了大量的人才，集企业奇思，创经济奇迹，一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地，绘画新蓝图，在广东省等地区的仪器仪表中始终保持良好的信誉，信奉着“争取每一个客户不容易，失去每一个用户很简单”的理念，市场是企业的方向，质量是企业的生命，在公司有效方针的领导下，全体上下，团结一致，共同进退，**协力把各方面工作做得更好，努力开创工作的新局面，公司的新高度，未来深圳安博实验室供应和您一起奔向更美好的未来，即使现在有一点小小的成绩，也不足以骄傲，过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验，才能继续上路，让我们一起点燃新的希望，放飞新的梦想！