

氙灯老化试验箱|氙灯耐候试验箱-科迪仪器专业生产！

产品名称	氙灯老化试验箱 氙灯耐候试验箱-科迪仪器专业生产！
公司名称	东莞市科迪仪器有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	广东省东莞市寮步镇泉塘工业区曲岭一路18号
联系电话	86-076922086050 18929157469

产品详情

氙灯老化试验箱|氙灯耐候试验箱-科迪仪器专业生产！科迪仪器生产的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，可以为科研、电子产品开发和质量控制提供相应的环境模拟和加速试验依据。可用于新材料的选择、改变现有材料或评估材料组成变化后耐用性的变化试验，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。氙灯老化试验箱规格：

灯管功率：2KW ~ 6KW(风冷型全太阳能光谱长弧氙灯) 光谱波长：290 ~ 800nm

控制点波长：340nm/420nm(二选一) 温度范围：RT 10 ~

80 ，试验标准黑板温度：65 ±3 /100 ±3 冷却方式：风冷/水冷

控制器：液晶触摸显示屏（TEMI880/PLC）内箱材质：SUS304镜面不锈钢板

外箱材质：SUS304拉丝不锈钢板或冷轧钢板防锈处理 样品架：一层，高度可调

转盘式电源配置：AC1/3 ，220V/380V 60/50Hz 氙灯老化试验箱结构：

- 1、 外胆均采用优质（t=1.2mm）A3钢板数控机床加工成型，外壳表面进行喷塑处理，更显光洁、美观；
- 2、 内胆为进口（SUS）304优质不锈钢板；
- 3、 保温材质:高密度玻璃纤维棉和高压聚胺脂发泡隔热保温，内外胆连接部位采用非金属耐高、低温材料，有效降低温度传导；
- 4、 温湿度循环系统:采用特制空调型低噪音长轴风扇电机，耐高低温之不锈钢多翼式叶轮,以达强度对流垂直扩散循环；
- 5、 门与箱体之间采用双层耐高温之高张性密封条以确保测试区的密闭；
- 6、 采用无反作用门把手，操作更容易；
- 7、 机器底部采用高品质可固定式PU活动轮；

氙灯老化试验箱技术参数：1、 温度范围：RT 10 ~ 70 2、 湿度范围：50% ~ 98% R.H

3、 黑板温度：63 ~ 100 ±3 4、 温度波动度： ±0.5 5、 温度均匀度： ±2.0 6、 湿度波动度：

2% ~ -3% R.H 7、 降雨时间：1 ~ 9999min，连续降雨可调 8、 降雨周期：1 ~ 240min，间隔（断）降雨可调

9、 喷水嘴孔径： 2.0mm 10、 淋雨水压：0.12 ~ 0.15Mpa

11、 喷水周期（喷水时间/不喷水时间）：18min/102min或12min/48min 12、 氙灯灯源；水冷式灯管

13、 氙灯数量：1支 14、 氙灯功率：6KW × 1 15、 样品架与灯距离：300 ~ 375mm

16、 样品架：360° 旋转，旋转速率1r ~ 5r/min 17、 样板尺寸：75mm × 150mm 标准样板

18、 光照周期连续可调时间1 ~ 999小时

19、 光谱波长290 ~ 800nm 辐照度范围50W/m² ~ 1100W/m², 累积光照能量14000 ~ 67000KJ/m²;

20、 电源要求：AC380（±10%）V/50HZ 三相五线制

欢迎前来科迪仪器参观考察相关氙灯老化试验箱，联系人：钟凯，热线：13600292956