

宿州卖氙灯耐候老化试验箱 设备供应商 安徽老化箱生产厂

产品名称	宿州卖氙灯耐候老化试验箱 设备供应商 安徽老化箱生产厂
公司名称	共惠试验仪器无锡有限公司
价格	.00/个
规格参数	共惠:老化箱 GH系列:GH系列 中国:无锡
公司地址	梁溪区扬名高新技术产业园A区26号
联系电话	18955112521

产品详情

氙灯耐候试验箱利用氙灯模拟阳光照射的效果，利用冷凝湿气模拟雨水和露水，被测材料放置在一定温度下的光照和潮气交替的循环程序中进行测试，用数天或数周的时间即可重现户外数月乃至数年出现的危害，人工加速老化试验数据可以帮助选择新材料，改造现有材料，以及评价配方的变化是如何影响产品的耐久性的。

- 1、拥有20年模拟环境试验箱生产制造和质量管控经验
- 2、箱内风道采用双循环系统，由长轴轴流风机，不锈钢多翼式离心风轮及循环风道组成，上出风、下进风箱内温度均匀，提高了空气流量、加热和冷却的能力，大幅改善了试验箱的温湿度均匀性。
- 3、制冷系统采用法国泰康压缩机组
- 4、核心电气元器件均采用施耐德等进口zhiming品牌
- 5、箱门均带双层滤光观察窗
- 6、氙灯强度可调
- 7、精益求精，专注于每一个细节，使用更倾心

产品型号	GHXD-150	GHXD-225	GHXD-500
内部容积	150L	225L	500L
内部尺寸	600*500*500	600*750*500	900*800*700
高宽深 (mm)			
外部尺寸约	1600*1020*1050	1700*1300*1050	2200*1450*1250

电源电压	AC380V/10kw	AC380V/12KW	AC380V/15KW
预装功率			
灯管	1.8KW*1支	1.8KW*2支	1.8KW*3支
标配国产灯管寿命	1000h左右或选配进口灯管1600h左右		
氙灯光源：	风冷/ 水冷式氙弧		
温度范围	RT+10 ~ 70 (显示)		
黑板温度	63 ~ 95 (可控)		
湿度范围	光循环状态下40~75%RH(由实际温度决定)；暗循环30~98%RH(
温度波动度	± 0.5 (暗循环)		
温度均匀度	± 2 (暗循环)		
湿度误差	± 2.0%RH (湿度 > 75%RH) ± 3.0%RH (湿度 75%RH) (暗		
光谱波长	300nm ~ 800nm(全光谱) / 340nm(紫外光谱) 可选		
辐照度范围	550W/m ² ~1120W/m ² ,累积光照能量14000 ~ 67000KJ/m ² , 辐照度自动测量及控制辐照度；340		
光照周期时间	1 ~ 999小时		
玻璃窗滤光器	硼硅玻璃		
降雨时间	1 ~ 9999分钟, 连续降雨可调		
降雨周期	1 ~ 240分钟, 间隔(断)降雨可调		
淋雨水压	78 ~ 127kpa		
喷水嘴孔径	0.8mm		
工作环境	+ 5 ~ 30		
备注说明	以上指标均为箱内无试样负载情况下且环境平均温度 25 测试所得 (有		

辐照强度：200-1200W/M² (at 200-800nm)可调，可选0.2-0.57 W/M² (at 340nm)可调可调，可选0.4-1.22 W/M² (at 420nm)可调可调，可选辐照强度调节：微电脑+PID+数字动力电子电源+氙灯无极调节辐照强度测量：带太阳眼，自动测控。（S1型高纯度石英透光片、镀金硅耐腐蚀反射镜、高温线性感光元器件，确保测量精度且不受高低温变化所影响。）内虑器：高纯度硼硅酸盐及S1型石英，与ATLAS、Q-LAB等欧美zhiming品牌互通互用 外虑器：高纯度高硼硅酸盐及钠石灰，与ATLAS、Q-LAB等欧美zhiming品牌互通互用 一、氙灯耐气候试验箱湿球纱布应定期更换：当测试布表面不干净或变硬，则须更换测试布。测试布约三个月更换一次，更换时应用清洁布擦洗测温体，更换新的测试布时手应先清洗干净。二、氙灯耐气候试验箱湿球水位的检查与调整积水筒位不可过高，使水溢出，积水筒或过低使湿球测试布吸水不正常，影响湿球的准确性，水位大约保持六分满即可。积水筒水位之调整，可调整积水盒的高低。三、氙灯耐气候试验箱检查及维护保养测试前要检查测试棉布是否变硬或不干净，否则需要更换。测试布水位每三个月检查一次水箱中水位每次试验前不定期检查配电室每六个月保养一次内箱每三个月保养一次机体每六个月定期保养一次