

氙灯老化试验箱 合肥

产品名称	氙灯老化试验箱 合肥
公司名称	合肥共惠仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:共惠 型号:XD-900G 工作室尺寸:D950*W950*H850 单位：MM
公司地址	安徽省合肥市包河区马鞍山路与望江路交口金中环广场C座9楼
联系电话	86-055164322898-801 15956916511

产品详情

合肥共惠仪器设备有限公司专业生产环境测试类试验箱

咨询电话：0551-64322898 0551-64313085

手机：159 5691 6511

qq：1902330299

网址：www.ahgh17.com

参照标准 本产品严格按gb/t9344-88、gb2423.24-95、gb12527-90等对应的国标或按使用单位提出相对应的技术参数设计制造 氙灯耐气候试验箱产品用途 氙灯耐气候试验箱用来模拟环境阳光光谱和不同环境气候下，对产品材料暴露在阳光下所产生的耐老化试验，是模拟产品材料褪色、发黄、变色、强度下降、脆化、氧化、亮度下降、龟裂、变模糊及粉化等情况的变化试验。试验箱可用于新型材料的选择，改进现有材料或评估材料组成变化后耐用性的变化等试验。是科研、产品开发和质量控制理想综合试验设备。

技术指标 工作室尺寸：d950*w950*h850 单位：mm 温度范围：rt+10 ~ 80 湿度范围：65~98%

r•h 黑板温度：63~70 温度波动度：±0.5 温度均匀度：2.0 湿度偏差：+2%~-3% r•h

降雨时间：0~999min，连续降雨可调 降雨周期：0~999min，间隔(断)降雨可调

喷水周期(喷水时间/不喷水时间)：18min/102min或12min/48min 样品架与灯距离：300~375mm

样品架：360°旋转，旋转速率1r/min 样板：75*150标准样板

辐照度：290nm—800nm波长之间的平均辐照度为550w/m²，可实现自动调光、自动调压。

氙灯耐气候试验箱设备使用条件 环境温度：5 ~ +28 (24小时内平均温度 28) 环境湿度：85%

电源要求：ac380 (±10%) v/50hz 三相五线制