

紫外老化试验箱

产品名称	紫外老化试验箱
公司名称	多策试验设备(上海)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号4楼2595室（注册地址）
联系电话	18964916096

产品详情

氙灯老化试验箱Xenon lamp aging test box

设备用途：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

- 1.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。
- 2.可用于新材料的选择、改进现有材料或评估材料组成变化后耐用性的变化试验。
- 3.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。
- 4.若试验样品不大或不多，建议使用台式氙灯，可以达到同样的效果。

设备主要技术参数规格材质

型号	工作室尺寸W×D×H（单位：mm外箱尺寸W×D×H（单位：mm））	
XD/DC-100	450×450×500	900×950×1610
XD/DC-150	500×500×600	950×1000×1710
XD/DC-225	500×600×750	1050×1050×1860
XD/DC-250	600×600×700	1100×1100×1900
XD/DC-400	600×800×850	1120×1300×1980
XD/DC-500	700×800×900	1250×1500×2010
XD/DC-800	800×1000×1000	1350×1500×2150
XD/DC-1000	1000×1000×1000	1520×1500×2150
温度范围	0～100	
湿度范围	30%～98% R.H	

光源	Q-LAB或国产长弧氙灯；1.5 ~ 6kw；（水冷或风冷）选配
温度偏差	± 2.0
温度波动度	± 0.5
湿度波动度	+2 -3%R.H
黑板温度	65 ± 3.0 （可调）
淋雨时间	1-9999H（可调）
降温时间	平均降温速率为0.7 ~ 1.0 /min；
升温时间	平均升温速率为2 ~ 3 /min
备注	其他温度和尺寸可根据要求定做，设备以实物为准，试验数据均在环境温度+25 工作室空载条件下测得