

紫外老化箱 老化箱 紫外线老化箱 紫外光耐候箱 加速老化箱

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 紫外老化箱 老化箱 紫外线老化箱 紫外光耐候箱 加速老化箱 |
| 公司名称 | 东莞市横沥浩翔环境测试设备厂 |
| 价格 | 28000.00/台 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:浩翔 型号:hx3 |
| 公司地址 | 中国 广东 东莞市 东莞市横沥镇新城南路综合楼15号 |
| 联系电话 | 86-076981017080 13790698763 |

产品详情

一、概述

本产品采用最佳类比阳光中紫外线段光谱的荧光紫外灯，并结合控温、供湿等装置来类比对材料造成变色、亮度、强度下降、开裂、剥落、粉化、氧化等损害的阳光（紫外线段）高温、高湿、凝露、黑暗淋雨週期等因素，同时通过紫外光与湿气之间的协同作用使得材料单一耐光能力或单一耐湿能力减弱或失效，从而广泛用於对材料耐气候性能的评价，设备具有提供最好的阳光紫外线模拟，使用维护成本低廉，易於使用，设备採用控制自动运行，试验週期自动化程度高，灯光稳定性好，试验结果重现率高等特点。适用于astmg154、gbt16422.3、gbt14522、gbt5170.9、gb16776等标准

二、结构材制

- 1、试验箱空间：深400 × 宽1140 × 高390mm
- 2、外形尺寸：深500 × 宽1300 × 高1360mm
- 3、机组材质：内外304不銹钢
- 4、试样架：铝合金框式基架试板
- 5、控制仪：彩色触摸屏程式控制仪或rkc智能控制仪
- 6、辐照灯管：a-340或b-313 8支（选配）每面4支共2面
- 7、可双向联机（rs232通信介面、选配）

8、电源用漏电断路器控制回路超载短路报警、超温报警、缺水保护

三、技术参数

- 1、温度范围：rt+10 ~70
- 2、湿度范围： 90%rh
- 3、温度均匀度：±1
- 4、温度波动度：±0.5
- 5、灯管内中心距离：70mm
- 6、测试品与灯管的中心距离：50±3mm
- 7、辐照度：1.0w/m²内可调，辐照度可以自动调节。
- 8、光照、冷凝、喷淋试验週期可调
- 9、灯管：l=1200/40w，8支（a/b使用寿命1600h以上）
- 10、控制仪：彩色触摸屏韩国（temi880）或rkc智能控制仪
- 11、控温方式：pid自整ssr控制
- 12、标准试件尺寸：75×290mm（特殊规格需在合同中说明）
- 13、水槽水深：25mm自动控制
- 14、有效辐照区域：900×290mm
- 15、紫外线波长：a范围为315-400nm;b范围为280-315nm
- 16、试验时间：0~999h（可调）
- 17、辐照黑板温度：50 ~70
- 18、标准样品架：24付
- 19、机组具有自动喷淋功能

"紫外老化箱 老化箱 紫外线老化箱 紫外光耐候箱 加速老化箱"的功率为5000（W），温度范围是RT10-70（ ），加工定制为是，材质是SUS304#，类型为紫外老化箱，型号是HX3，工作室尺寸为400X1140X390（mm），适用范围是电子、塑胶、五金，品牌为浩翔，电源是AC220V