

耐黄变试验箱 JX-5608

概述:

本机台依 ASTM D1148 制造, 其作用为仿真阳光的紫外线辐射及热度, 试样于机台内经紫外线照射与温度作用, 经过一段时间后, 观察试样耐黄变的程度, 可用染污灰色标作参考, 判定其黄变的等级, 测试时间依厂商的协议而定。机台附件齐全, 可作为基本的耐黄变试验, 亦可当老化试验机及烘箱使用, 呈现一机多用途的功能。

主要规格 :

- ◆ 内箱尺寸: 50 × 50 × 60 cm W×D×H;
- ◆ 温控范围: 常温~200℃;
- ◆ 控制方式: P. I. D. 自动温度演算;
- ◆ 温度解析: 0.1℃单位显示;
- ◆ 控制精度: ±0.3 ℃ (烘箱、老化);
- ◆ 分布精度: ±1%(1℃) at-room100℃;
- ◆ 定时器: 数字显示, 0~999.9 小时, 停电记忆型, 蜂鸣器;
- ◆ 转盘规格: 直径 450mm;
- ◆ UV 光源: UV-B 300W 灯泡;
- ◆ 标准备件: 棚板 2 片、观测窗;
- ◆ 加热方式: 热风内循环;
- ◆ 安全保护: 独立 EGO 超温断电、安全过载开关;
- ◆ 材质: 内部 SUS#304 不锈钢板, 外部塑粉喷涂;
- ◆ 外箱尺寸: 700×650×900mm;
- ◆ 重量: 75kg;
- ◆ 电源: AC 220V, 50~60Hz, 15A;

