

# 耐黄变试验箱225L

产品名称	耐黄变试验箱225L
公司名称	青岛路博建业环保科技有限公司
价格	20000.00/件
规格参数	温度范围:常温+5 ~ 70 控制方式:P.I.D. 自动温度演 温度解析:0.1 单位显示
公司地址	山东青岛城阳区金岭工业园锦宏西路与路博大道 交汇处路博路1号
联系电话	0532-58759055 15315009483

## 产品详情

耐黄变试验机适用于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。机器附件齐全,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。

### 耐黄变试验箱

#### 一、产品概述：

耐黄变照射试验箱适用于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。

#### 二、用途：

用于材料的黄变加速试验（一般在70 时材料此箱内试验48小时相当于自然界环境中2个月黄变结果）。可用污染灰色标做参判定材料黄变等级。也可以目测材料的黄变老化程度

### 三、产品简介:

本试验箱依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.产品在使用过程中受阳光辐射或运输过程中,货柜环境之影响所发生颜色之改变造成产品的所瑕疵.

内箱尺寸	600 × 500 × 750 mm ( W × D × H )
外箱尺寸	950 × 600 × 1200 mm ( W × D × H )
温度范围	常温+5 ~ 70
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	± 1 ( 烘箱、老化 )
分布精度	± 1%(1 ) at-room80
定时器	0 ~ 999.9小时 ( 分钟 ) 电子显示, 停电记忆型, 蜂鸣器
置物盘	一层, 高度不可调
光源	欧司朗耐黄变灯, 300W
标准备件	带转盘1个
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
制造材质	内部镀锌板
机台重量	60kg
电源	1PH, AC220V, 10A