

DRK642 耐黄变试验箱



DRK642 耐黄变试验箱, 依 ASTM D1148 制造、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、用染污灰色标作参考、判定其黄变的等级、机台附件齐全、烘箱使用。

技术规格:

内箱尺寸: 50×60×50cm

温控范围: RT+5°C-200°C

控制方式: P.I.D. 自动演算控制器

温度显示: 0.1°C

控制精度: ±0.3 °C

温度分布: ±2 % (空载暗光)

时间记忆: 四位显示、停电记忆型、含蜂鸣器

UV 光源: UV300W 灯泡

标准备件: 转盘 1 个、棚板 2 片

加热方式: 热风循环

安全保护: 超温断电指示灯、安全过载开关

制造材质: 内部 SUS#304 不锈钢板, 外部高级烤漆

电源: 4Φ 220V 50Hz

功率: 4.5KW

注意事项与保养:

- 1.操作中严禁开门目视灯泡 (对眼睛有害)。
- 2.灯泡使用超过 1000 小时必须更换、参照灯泡累积积时器指示、定时更换灯泡。

- 3.【温度控制器】除了设定温度的外、其余功能出厂前已被锁定禁止更改。
- 4.使用前注意电压是否正确，仅适用机台上所标示之电压，避免电过量，而使电线走火。
- 5.当显示温度与实际温度（由标准温度计测出）差异甚大时，不可随意调整线路板之零件，应通知本公司派员处理。
- 6.使用过程中温度变化时，请勿随意打开机台。
- 7.请勿置于潮湿之场所，以防漏电。
- 8.请勿直接用水冲洗，以防漏电。
- 9.禁止将酒精、接着剂、…等易燃易爆物质，具有挥发性之物品之酸性物品在机台内，防止意外发生。
- 10.请勿在机台附近使用可燃性物品，防止意外发生。
- 11.请小心将物品放入机台。
- 12.如有加装计时器（温到计时），此时 AL 灯亮起表示温度已达设定范围。

电器说明:

- 1.【温度控制】：TEMP.设定箱内温度。
- 2.【时间设定】：四位显示 9999-9999（可 H.M.S 切换和小数点的位置设定）
- 3.任何时候按【RST】定时器归零，重新计时。
- 4.【时间单位】：有 S、M、H、三种。用手同时指按住【RST】【U】不放、时间单位及小数点改变一种。
- 5.【转盘开关】：调速器提供转盘电源。
- 6.【转速】：转盘速度 10 R.P.M. \pm 2 R.P.M.。
- 7.【UV 开关】：提供紫外线光电源。
- 8.【超温保护】：超温失控时自动切断电源。一般设定约大于温控器 20°C-30°C。
- 9.【超温指示灯】：温度超过 EGO 的设定值灯亮、并自动切断控制电源。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。