

## 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: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后实物为准。**