

耐黄变试验机

一、产品型号： HT-16585

二、产品应用：

本机专门测定白色或浅色邦材、底材、皮革、PU、织物等鞋用材料，对光线照射的耐黄变程度。

三、产品特点：

本机采用仿真太阳光灯泡及加热控温装置，照射试样，测试试样在太阳光下耐黄变的能力，适用于做仲裁及精密科研，开发的工作。

四、依据标准：

符合 GB/T16585-1996， GB14522-93， GB/T16422.3-97。

五、规格参数：

光源：灯泡式

置试料盘： $\phi 30\text{cm}$ 旋转， $3 \pm 1\text{rpm}$

温度范围： 常温 $\sim 120^{\circ}\text{C}$

加热方式： 热风循环

UV 光源： UV300W 灯泡

安全保护： EGO 超温断电指示灯，安全超载开关电流表

制造材质： 内部 SUS#304 不锈钢板，外部高级烤漆

保温层： 玻璃纤维

光密度： 可调

计时器： LED, $0 \sim 9999$ hr

马 力： 1/4HP

内 箱： $50 \times 50 \times 60$ cm

体 积： $100 \times 65 \times 117$ cm

重 量： 135kg

电 源： AC220V, 15A

光源工作寿命： 1000h

