

厂家直销 支持定制 品质保障

耐黄变老化试验箱

专业的试验设备制造商和整体实验室综合服务商



触摸屏操作



操作简单



结构稳固



测试空间大

产品介绍

OPERATING PRINCIPLE

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，采用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。

专注每一个细节

Be concentrate on every



电流表



LED计时器



欧司朗太阳光灯泡



外观美观大方



304不锈钢把手



内部304不锈钢



温控表



优质不锈钢门角链



台湾马达

光源：灯泡式

置试料盘：φ30cm 旋转，3+-1rpm

温度范围：常温~150℃

加热方式：热风循环

UV 光源：UV300W 灯泡（欧司朗太阳光灯泡）

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,0~9999 hr

马力：1/4HP

内箱：50×50×60 cm

体积：200×65×117cm

重量：180kg

电源：1 φ ,AC220V,15A

光源工作寿命：1000h