

## PT-2030 耐黄变试验机 UV LAMP FADING TESTER

设计标准：GB/T18830,ASTM D1148,ISO8580

用途:耐黄变试验机是提供模拟阳光的热度及紫外线辐射环境空间的试验设备.用于材料的黄变加速试验(一般认为 70°C时材料在此箱内试验 3 小时相当于在自然环境中 2 个月黄变结果)。可用污染灰色标作参考判定材料的黄变等级,也可目测观察试样黄变的程度。该机去掉紫外线光源后,可作老化试验机和烘箱使用。

特性：耐黄变试验机分两种机型(为图所示),其中 PT-2030A 型为温控机型,可一机多用。它们设计简捷合理、控制准确安全、显示清晰可靠、操作方便易懂、外观美观大方。



PT-2030A



PT-2030B

Perfect宝大是全球检测仪器及相关服务的优秀供应商。自1991年在台湾成立以来持续为橡胶、塑胶、制鞋、食品、日化、纸品、彩印包装、箱包手袋、电子电线、纺织、运动器材、生化、制药、家用电器、办公器材、航空、航天、以及高校、研究所等科研开发领域客户提供完善的品质提升解决方案。

PERFECT

规格：

型 号	PT-2030A	PT-2030B
内箱尺寸	50×50×60 cm ( W×D×H )	51×32×26 cm ( W×D×H )
外箱尺寸	67×62×111 cm ( W×D×H )	68×34×37 cm ( W×D×H )
温度范围	常温+5°C ~ 200°C	常温
控制方式	P.I.D. 自动温度演算	
温度解析	0.1°C单位显示	
控制精度	±0.3 °C ( 烘箱、老化 )	
分布精度	±1%(1°C) at-room100°C	
定 时 器	0 ~ 999.小时 ( 分钟 ) 电子显示,, 蜂鸣器	
置 物 盘	Dia. 45 cm , 转速 3 R.P.M , 高度可调	二层 , 高度不可调
UV 光源	灯泡式,UV/300W , 附灯泡寿命定时器	灯管式 , 15W , 两支
标准备件	棚板 2 片	
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 SUS#304 不锈钢板 , 外部涂装 : 烤漆	内外 SUS#304 整台不锈钢
机台重量	约 80kg	约 12kg
电 源	1PH , AC220V , 15A	1PH , AC220V , 1A