

PT-5031 日晒老化试验机
SUNSHINE FADING TESTER

设计标准: GB/T18830, ASTM D1148, ISO8580

用途: 日晒老化试验机专门用于测试塑料软管及外包装材料受紫外线和温度的影响, 产生的颜色的变化程度; 亦可以做防晒霜的耐晒试验。试验的结果可以用变退色灰色标或彩色对比卡进行判定。
(参考资料: 一般认为 70℃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)



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-5031
内箱尺寸	50 × 50 × 60 cm (W×D×H)
外箱尺寸	67 × 62 × 111 cm (W×D×H)
温度范围	45°C~200°C
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	0~999.9 小时 (分钟) 电子显示, 停电记忆型, 蜂鸣器
置物盘	Dia. 45 cm, 转速 3 R.P.M, 高度可调
UV 光源	灯炮式, UV/300W, 附灯炮寿命定时器
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
机台重量	80kg
电 源	1PH, AC220V, 50/60Hz, 15A