

PT-2025 换气式老化试验机 GEER'S AGING OVEN TESTER

设计标准：ASTM D573/D2436, JIS K7212/K6723/A5756

用途：空气置换率（换气式）老化试验机是利用强制换气方式，影响试件物性变化，本体架构密封隔热，并具备瓦时计，可再计算消耗功率的换气常数。PT-2025 专门使用在橡胶，塑胶类行业的老化试验。

特点：

1. 温度控制器采 P.I.D 自动演算, SCR 电流自动调节控制.
2. 多重安全保护回路系统, 具有故障警示.
3. 采用独特的风向设计, 可使槽内温度均匀.
4. 完全密封可使换气率正确.



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：

内箱尺寸	60×60×60 cm (W×D×H) ASTM 标准型
外箱尺寸	80×80×110 cm (W×D×H)
温度范围	常温(200°C
控制精度	(0.3°C
温度解析	0.1°C单位显示
分布精度	±1%(1°C) at-room100°C
温度控制	触控数字式 P.I.D.自动温度演算
时间设定	0~999.9 小时 (分钟) , 停电记忆型
制造材质	内部 SUS304#不锈钢制 , 外部: 烤漆涂装
转 盘	双层 10 R.P.M.
换 气 量	10~200 次/小时 , 可调整
附属配件	KW/H 功率瓦时器. 棚板 2 片、观测窗
安全保护	独立 EGO 超温断电 , 安全过载开关
机台重量	约 125kg
选购配件	6 点监测记录器
电 源	1PH , AC220V , 50/60Hz , 4kW