

## PT-2020 老化试验机

### TABEL TYPE AGING OVEN

设计标准：GB/T2951/3512,ASTM D2126/D2436,JIS K7212,CNS3556

用途：本机台用于加快材料劣化的速度，以比较、计算老化前后材料或产品的拉力及延伸率的变化。通常老化试验使用的温度为 70°C，一般认为材料在 70°C 的老化箱中 24 小时，约相当于自然环境 6 个月。



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-2020A	PT-2020B
内箱尺寸	40×40×45 cm ( W×D×H )	50×50×60 cm ( W×D×H )
外型尺寸	62×52×91 cm ( W×D×H )	67×62×111 cm ( W×D×H )
温控范围	常温+5°C~200°C(300°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	
感温棒	PT100 , A 级	
控制精度	±0.3 °C	
分布精度	±1%(1°C) at- room100°C	
时间控制	0~999 小时 ( 分钟 ) ; 附 TIMER 和 HOLD 选择开关	
转盘控制	双层, 高度可调, 转速 10R.P.M	
标准备件	可调式棚板 2 片, 观测窗 ( 200°C以上无观测窗 )	
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: 烤漆涂装	
使用电源	1PH , AC220V , 50/60Hz , 10A	

备注：内箱尺寸接受客户的定制！