



Perfect international instruments co., ltd.

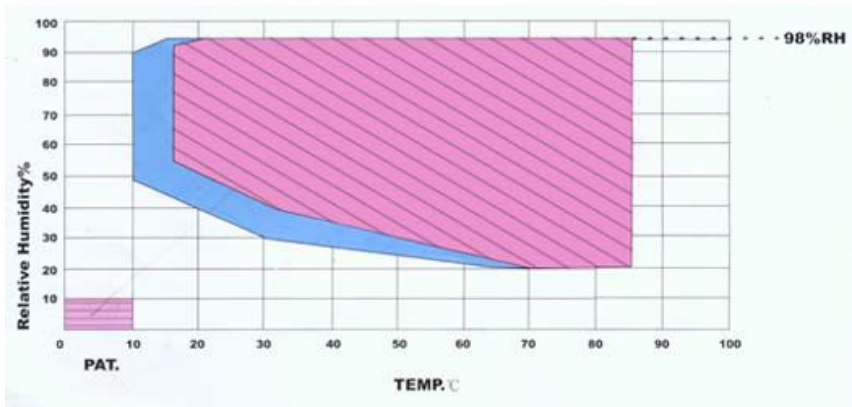
PT-2090 桌上型恒温恒湿试验机 Programmable Temperature & Humidity Tester

设计标准：GB/T2423//5170/10586,JIS C60068,ASTM D4714,CNS3625/12565/12566

用途：本产品可模拟高温高湿、高温低湿、低温低湿等不同的试验环境。适用于模拟测试各种材料在各种特定环境中的耐老化性能，也可作为其它物性测试的试样前处理。



Humidity Controllable Range(at room temperature 22°C)



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

技术规格：

产品型号	PT-2090	
内箱尺寸 mm	300×300×400 (W×D×H)	
外箱尺寸 mm	815×722×816 (W×D×H)	
内容积 (升)	36	
性	温度范围	-10、-20、-40 ~ 100 ⁰ C (最高可达 150 ⁰ C)
	温度控制精度	±0.3 ⁰ C
	温度分布精度	±0.5 ⁰ C
能	湿度范围	30% ~ 98% (见温湿度范围表)
	湿度控制精度	± 2.5%RH
	湿度分布精度	± 3.0%RH
循环系统	风扇强制循环方式	
加热系统	SUS #304, 不锈钢加热器	
加湿系统	表面蒸发方式, 透明结构	
冷却系统	风扇散热方式, 高效率全密闭型压缩机	
除湿系统	冷冻潜热除湿方式	
供水	供水方式	水泵提升
	储水箱	内置抽屉式水箱, 方便加水
	回水系统	自动回收再利用, 免除长加水之困扰, 且保证水质清洁
材质	内箱	SUS#304 耐热耐寒不锈钢材料
	外箱	SUS#304 不锈钢材料经雾面条纹处理或高级烤漆处理 (用户指定)
	隔热层	进口新型 PU 发泡材料
安全装置	漏电、过负载、压缩机过负载、超温、超湿、缺水、加湿过热保护	
标准配备	棚架 2 组、真空观测窗、室内灯、防汗除雾装置	
电源	380V,8KW	