

PT-2200 高低温试验机 (标准型)
Constant temperature machine (Standard type)

一、产品用途；

该试验设备主要用于对产品按照国家标准要求或用户自定要求，在低温、高温、及其循环变化条件下，对产品的物理以及其它相关特性进行环境模拟测试，测试后，通过检测，来判断产品的性能，是否仍然能够符合预定要求，以便供产品设计、改进、鉴定及出厂检验用。



欧陆风尚 引领潮流

公司使命----

为客户提供产品质量提升的最佳解决方案，
消除一切产品的缺陷和使用隐患，
为提升人类的生活品质而执着追求！

Perfect 寶大是全球檢測儀器及相關服務的優秀供應商。
自1991年在臺灣成立以來，持續為橡膠、塑膠、制鞋、食品、日化、
紙品、彩印包裝、箱包手袋、電子電線、紡織、運動器材、生化、
制藥、家用電器、辦公器材、航空航天以及高校、研究所等科研開
發領域的廣大客戶提供完善的品質提升解決方案。

产品特点；

- ◆ 同容积在承受较大存放区域和负载发热量
- ◆ 采用美国新型 PWM 冷媒控制技术实现低温节能运行
- ◆ 防止测试品不结露控制条件
- ◆ 通信配置 RS232 接口和 USB 储存下载功能
- ◆ 机台多重报警监测，配置无线远程报警功能
- ◆ 最安全的水路系统和再生用水环循系统
- ◆ 湿度效应可以达到 15°C/5%RH 效能，除湿速度快
- ◆ 防止静电降耗能力强，达到同行业中性能最佳状态

三、产品规格；

产品型号	PT-2200A	PT-2200B	PT-2200C	PT-2200D	PT-2200E
工作室尺寸(mm)	400×400×500	500×500×600	500×600×750	600×800×850	1000×800×1000
温度范围 (°C)	F:-20°C、L:-40°C、T:-60°C、G:-70°C~150°C				
温度波动度 (°C)	±0.5°C				
温度均匀度 (°C)	≤±2°C				
升温速率 (°C)	3°C/min (空载时)				
降温速率 (°C)	0.7~1°C/min (空载时)				
温度控制系统	进口液晶数显控制器				
加热系统	镍铬合金丝型高效加热器、UL 形不锈钢电镀加热器				
制冷系统	1压缩机:法国原装进口泰康牌全封闭式压缩机 2冷媒:环保冷媒 R404A，臭氧层的破坏率为0 (ODP = 0.00) 3冷凝器:鳍片式附散热马达 4蒸发器:鳍片式多段式自动负载容量调整 5其它附件:干燥剂，修理阀，日本鹭宫电磁阀 6膨胀系统:容量自动控制节流降压之冷冻系统				
内胆材质	S U S # 3 0 4 不锈钢板				
外壳材质	喷塑镀锌彩色钢板				
保温材质	超细玻璃纤维保温棉				
通讯功能	配备标准的 RS232C/RS485通讯接口，最长传输距离1.2Km，通讯速度最快可达9600bps，可实现与计算机连接远程监控，操作方便。				

<p>附属功能</p>	<p>故障报警及原因提示功能，故障名称可更改，温度上限保护功能，定时及预约（自动停止及自动启动功能），多组（最多6组）PID 单独分段控温，曲线显示及保存功能显示 PV 曲线0-8天。温度可以设定按线性运行（即可设定每小时升/降温速度）</p>
<p>标准配置</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.电源线4.0 mm²x5蕊，低阻抗橡胶电缆线3m 长1条 2.不锈钢 SUS #304方型冲孔钢板置物架2片 3.不锈钢可调整间距置物架轨道2组 4.节能照明灯1支 5.机体左侧φ50mm 测试孔1个附不锈钢孔盖1只,硅胶塞头1只。 6.标准测试用气象纱布1卷 7.保险丝一套（易损件） 8.操作说明书一套
<p>满足标准</p>	<p>GB 10589-2008 《低温试验箱技术条件》 GB 11158-2008 《高温试验箱技术条件》 GB 10592-2008 《高低温试验箱技术条件》 GB2423.1-2008 《电工电子产品基本试验规程 试验 A:低温试验方法》 GB2423.2-2008 《电工电子产品基本试验规程 试验 B:高温试验方法》 GB2423.4-2008 《电工电子产品基本试验规程 试验 Db:交变试验方法》 GB2424.1-2005 《电工电子产品基本环境试验规程 高温低温试验导则》 GB2423.22-2008 《电工电子产品基本试验规程 试验 N:温度变化试验方法》 GB/T5170.2-2008 《电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 温度试验设备》 GB2423.3 - 2008试验 C 《恒定湿热试验方法》； GB2423.4 - 93试验 D 《交变湿热试验方法》</p>

110-2911021321171954000

從辦公室遙控工廠和實驗室的环境試驗機

以CM遠端監控各式的环境試驗機

