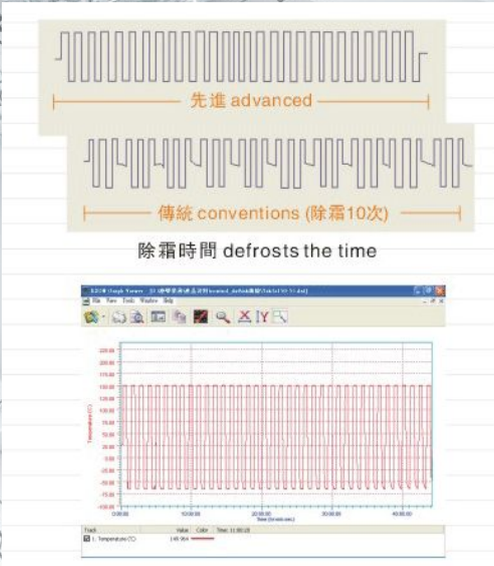


PT-2098 冷热冲击试验机 (吊篮式)
Hot and cold impact tester (Mobile , two-cased type)

二、产品用途；

冷热冲击机可用来测试材料结构或复合材料,在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度,藉以在最短时间内,试验其因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害.适用的对象包括金属,塑料,橡胶,电子...等材料,可作为其产品改进的依据或参考。



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；

- ◆ 最佳的结构设计，保证测试区移动顺畅
- ◆ 采用新型 PWM 制冷控制技术实现低温 40%节能运行
- ◆ 通信配置 RS232 接口和 USB 储存曲线下载功能
- ◆ 机台多处报警监测，配置无线远程报警功能
- ◆ 冲击试验移动时间 5 秒钟以内可符合 MIL, IEC, JIS 规范
- ◆ 可扩充：LN2V 液态氮快速降温控制装置
- ◆ 世界首创的超温保护及设定条件防呆保护功能
- ◆ 机台多重保护装置，Error 故障表软件装置

三、产品规格；

产品型号	PT-2098A	PT-2098B	PT-2098C
工作室尺寸(mm) W×D×H	400×400×300	500×500×300	600×700×600
箱体外尺寸(mm)	1360×1920×2050	1460×2300×2200	1620×2320×2200
温度范围 (°C)	-20°C、-40°C、-70°C、-80°C~200°C		
冲击范围 (°C)	0°C、-20°C、-40°C、-60°C~80°C、100°C、150°C、		
温度波动度 (°C)	±1°C		
温度均匀度 (°C)	≤±2°C		
升温速率 (°C)	3°C~5°C/min (空载时)		
降温速率 (°C)	1°C~2°C/min (空载时)		
恢复时间	≤5min		
高低温转换时间	≤10S		
实验箱体规格	两箱提篮式		
冷却系统	风冷式或水冷式		
温度控制系统	进口 LCD 5.7寸全新真彩液晶触摸控制器		
制冷系统	原装“泰康”、“谷轮”、“比泽尔”压缩机(组)		
制冷方式	风冷		
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		
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		
结构	采用两箱提篮式，样品架依靠安装箱体底部的直线往复驱动系统作上下移动		
保护系统	1.测试品超温保护（独立）		

	<ol style="list-style-type: none"> 2. 附有无熔丝保护开关 3. 加热器超温保护开关 4. 压缩机过载过热 5. 压缩机高低压保护 6. 系统过电流保护装置 7. 控制器自诊定故障并显示 8. 冷却水压过低保护
标准配置	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电源线4.0 mm²×5蕊，低阻抗橡胶电缆线3m 长1条 2. 设备电气原理图一份 3. 不锈钢 SUS #304方型冲孔钢板置物架2片 4. 不锈钢可调整间距置物架轨道2组 5. 节能照明灯1支 6. 机体顶部φ50mm 测试孔1个附不锈钢孔盖1只,硅胶塞头1只。(选配) 7. 标准测试用气象纱布1卷 8. 保险丝一套(易损件) 9. 操作说明书一套
满足标准	<ol style="list-style-type: none"> 1、GB/T2423.1-1989低温试验方法； 2、GB/T2423.2-1989高温试验方法； 3、GB/T2423.22-1989温度变化试验； 4、GJB150.5-86温度冲击试验； 5、GJB360.7-87温度冲击试验； 6、GJB367.2-87 405温度冲击试验。

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

NO:2011021321171954000

