

高壓加速壽命試驗機
Pressure Cooker Tester



Laboratory class...



Laboratory class

智慧型排气设计提高压力稳定性、再现性
Using intelligence exhaust design to enhance pressure stability and reproduction ability



超长效实验运转时间

长时间实验机台运转400小时
The long-lasting experiment machine can operate for as long as 400 hours



创新USB 2.0 储存介面

内建USB 2.0 数位记录器储存介面
Built-in storage interface of USB 2.0 drive for digital recorder



tank 耐压设计

箱体耐压力(140°C)2.65kg, 符合水压测试6kg
The chamber pressure resistance is (140°C)2.65kg, complying with water pressure testing of 6kg



二段式压力安全保护装置

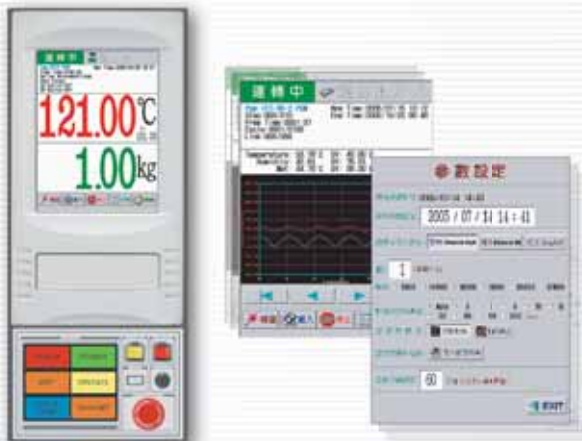
采两段式结合控制器与机械式压力保护装置
Using a two-stage pattern to combine the controller and the mechanical pressure protection device



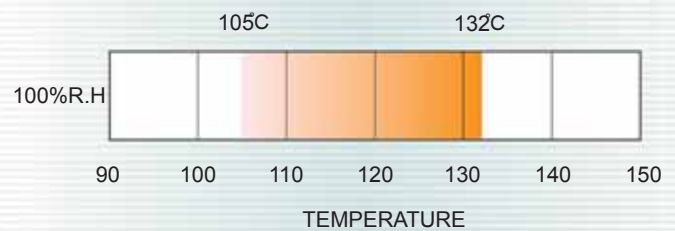
安全保护排压钮

紧急安全装置二段式自动排压钮
A two-stage automatic pressure-drain button is used for the emergency security device

Touch panel 全彩触控式控制器



温度可控制能力范围表
(temperature range)



▲ 程式设定 150 组、即时曲线、多种语系操作 ▲
150 program settings, instant curves and multiple language operation

规格表(Specification table)

规格(SPECIFICATION)	KPCT	规格(SPECIFICATION)	KPCT
内箱尺寸(Inside dimensions(W·D·H)cm)	φ 26 X 40(L) (cm)	温度范围(Temperature range)	105~132°C
外箱尺寸(Outside dimensions(W·D·H)cm)	65 X 85 X 63 (W*D*H)	压力范围(Pressure range)	1.2~2.89kg(含1atm)
内容积(Inside capacity) / 公升(Litre)	21	温度分布均匀度(Temperature uniformity °C)	±1
内箱材质(Internal material)	SUS#316不锈钢	湿度分布均匀度(Humidity uniformity %R.H.)	±5
外箱材质(External material)	SECC		
主要装置(MAJOR DEVICE)			
结构 (Structure)	标准压力容器(Standard pressure vessel)	控制器(Controller)	PCT-S-2005 Touch panel
加湿系统(Humidification system)	电热管(Electric Pip Heaters)	程式库编辑(Program library editing)	150组程式
加湿给水系统(Humidification wster supply)	手动加水	电压(V)	220V~240V 50/60Hz单相

◎ 标配附件 IC测试盘*2、栅盘*1片/框*1个(IC testing plate, tray*2/Frame*1)

◎ 以上规格, 请以实体为主。