

三箱式冷热冲击箱



可根据客户要求定制 专业售后 贴心服务

产品细节

网格



显示面



控制 面板



脚轮



产品优势

优易控仪表可连接微型打印机，打印实时或历史曲线；

数据导出功能，配合自带软件系统可转换为EXCEL格式；

远程监视功能，可实时了解试验进展情况；

多级更改权限设置；

更具客户选择多种语言显示界面；





定值温度及斜率设定功能；
具有保持、跳段、待机及两组时间信号输出功能；
具有冷机/热机启动选择功能；
具有温度显示值修正功能；
具有温度感测体校正功能；

具有压缩机自动停开功能；
具有暂停记录功能；
预约启动/停止运转功能；
停电记忆功能，断电后，程序数据记忆可保持6个月。



性能指标	冲击温度范围	A: -40℃~150℃ B: -55℃~150℃ C: -65℃~150℃		
	高温箱温度	50℃~180℃ (空载)		
	低温箱温度	RT~-55℃ (空载)		
	温度波动度	≤±1℃ (空载时)		
	温度偏差	±3℃ (空载时)		
	升温速率	从常温~150℃≤25min (全程平均)		
	降温速率	从常温~-55℃≤50min (全程平均)		
	温度恢复时间	≤5min		
	时间设定范围	1~60000M		
	测试孔	用于外接测试电源线或信号线使用		
使用材料	外箱材质	优质 A3 钢板静电喷塑		
	内箱材质	进口高级不锈钢 SUS304		
	保温材质	硬质聚氨酯泡沫+玻璃纤维		
核心配置	温度控制器	日本原装进口“优易控”品牌温度仪表		
	温度传感器	PT100 铂金电阻测温体		
	制冷方式	双机复叠式制冷		
	压缩机	法国泰康压缩机/德国比泽尔压缩机		
标准配置	样品架 2 层、配有凝结水接水盘，并排出箱外			
安全保护	压缩机过热、超压、超温、风机电机过热、整体设备欠相/逆相 整体设备定时、漏电保护、过载及短路保护			
电源电压	AC380V ± 10% 50Hz			
功率	(A) 17KW/22KW/25KW 53KW/72KW/95KW	(B) 17KW/22KW/25KW 53KW/72KW/95KW	(C) 20KW/25KW/42KW 65KW/85KW/110KW	
使用环境	5℃~+28℃ ≤85% RH			

高级配置

01 噪音小，整机振动小，体积小巧

- ★ 采用进口全封闭法国泰康压缩机：振动小、噪音低，作业更为平稳，内置电机断路设备，能保护电机免受高温及高电流损坏。
- ★ 不同规格大小的检测设备采用不同型号的压缩机。

法国泰康



02 操作维护方便，性能可靠，使用寿命长。

- ★ 德国博客压缩机多数用在非标定做工艺上，可根据客户要求选择。

德国博客



实际安装

