

可程式高低温交变试验机，快速降温

产品名称	可程式高低温交变试验机，快速降温
公司名称	厦门锐迪科仪电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:锐迪 型号:RDGB-150 (A~G) 内箱尺寸CM:50x60x50
公司地址	厦门市思明区香莲里34号27D室A区
联系电话	0592-5569541 13860157290

产品详情

可程式高低温试验机，快速降温

产品介绍

可程式高低温交变试验机，试验各种材料耐热、耐寒、耐干性能。适合电子、电器、通讯、仪表、车辆、塑胶制品、金属、食品、化学、建材、医疗、航天等制品检测质量之用。

特点

高质感外观，机体采圆弧造型，表面经雾面条纹处理，并采用平面无反作用把手，操作容易，安全可靠。

长方形复层玻璃观窗口，可在试验中进行试验品观察使用，窗口具防汗电热器装置可防止水气凝结水滴，及高亮度pl荧光灯保持箱内照明。

箱门双层隔绝气密迫紧，可有效隔绝内部温度泄漏。

具可外接式供水系统，方便于补充加湿桶供水，并自动回收使用。

压缩机循环系统采用法国“泰康”牌，更能有效去除冷凝管与毛细管间的润滑油并全系列采用环保冷媒（r23、r404、r507）。

执行标准与试验方法

gb10589 低温试验箱技术条件

gb10592-89 高低温试验箱技术条件

gb/t2423.1-2001 低温试验箱试验方法

gb/t2423.2-2001 高温试验箱试验方法

gb/t2423.22-2001 温度变化试验方法

iec60068-2-1.1990 低温试验箱试验方法

iec60068-2-2.1974 高温试验箱试验方法

gjb150.3 高温试验

gjb150.4 低温试验

规格

型号	rdgb-80 (a~g)	rdgb-150 (a~g)	rdgb-225 (a~g)	rdgb-408 (a~g)	rdgb-608 (a~g)	rdgb-808 (a~g)
内部尺寸(cm)	40x50x40	50x60x50	50x75x60	60x85x80	80x95x80	100x110x80
外部尺寸(cm)	90x136x94	100x146x104	100x161x117	110x171x137	130x181x137	150x191x137
温度范围	-70 ~+100 (150) (a:25 b:0 c:-20 d:-40 e:-50 f:-60 g:-70)					
温度解析精度/分布精度	±0.1 /2.0					
温度控制精度/波动度	±1.0 /±0.5					
升温/降温时间	约3.0 /分钟；约1.0 /分钟（每分钟下降5~10 为特殊选用条件）					
内外部材质	全机为sus 304#不锈钢板雾面处理，内箱为不锈钢					
保温材质	耐高温高密度氨基甲酸乙酯泡沫绝缘体材料					

冷却系统	风冷式/单段压缩机(-20)风、水冷式/双段压缩机(-40 ~-70)
保护装置	无熔丝开关、压缩机过载保护开关、冷媒高低压保护开关、超湿度超温保护开关、保
配件	记录器(选购)、观视窗、50mm测试孔、pl箱内灯、隔板、干湿球纱
控制器	韩国samwon
压缩机	法国“泰康”牌
电源	1 220vac ± 10% 50/60hz & 3 380vac ± 10% 50/60hz