

高低温交变恒温恒湿试验设备SDJ010F

产品名称	高低温交变恒温恒湿试验设备SDJ010F
公司名称	重庆慧达试验仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:慧达HUIDA 型号:SDJ010F 材质:一级钢材
公司地址	重庆市江北区港宁路9号4幢2单元3-1
联系电话	023-67872957 13320298900

产品详情

品牌	慧达HUIDA	型号	SDJ010F
材质	一级钢材	温度范围	0~100 ()
湿度范围	30%~98% (RH)	工作室尺寸	1000 × 1000 × 1000 (mm)
电源	可远程监控	适用范围	航空、航天、信息、电子、仪器仪表等行业电工产品。材料、零部件、设备等的加速湿热试验。交变湿热试验和恒定湿热试验等。以便对试品在给定环境条件下的行为性能作出评价。

欢迎您选择 慧达tm实验室试验仪器设备

您所浏览的

- 类别：慧达tm高低温交变湿热试验设备sdj010f
- 关键字：交变湿热试验设备恒温恒湿试验设备实验室试验仪器设备

一、产品概述：

产品用途

sdj-f系列交变湿热试验箱广泛应用于航空、航天、信息、电子、仪器仪表等行业电工产品，材料、零部件、设备等的加速湿热试验，交变湿热试验和恒定湿热试验等，以便对试品在给定环境条件下的行为性能作出评价。

2. 执行与满足标准：

a)gb 10592-89高、低温试验箱技术条件

b)gb 2423.22-87高、低温试验

c)gb/t 2423.4-93交变湿热试验

d)gb 2423.34-86温湿度组合循环试验

e)gjb150.9-86湿热试验

二、产品特点：

中空电热膜玻璃观察窗，

巧妙的风道结构，

进口制冷机组，

lcd液晶触摸程序控制,中文界面(同时支持英文)，

控制程序30个，

单步时间99小时59分，

最多可连接6个程序，

qs232接口

可选配件:远程监控计算机及软件、打印机、记录仪。

三、标准技术参数

产品名称	型号	工作室尺寸(cm)	温度 /湿度rh范围	波动度、偏差	功
高低温交变	sdj001f	40 × 50 × 60	温度:0 ~ 100	温度波动度: ± 0.5	2
	skj002f	50 × 60 × 70			4
湿热试验箱	skj005f	70 × 80 × 90	湿度:30 ~ 98%	温度偏差: ± 2	4
	skj010f	100 × 100 × 100			5
	skj401f	40 × 50 × 60	温度:-40 ~ 100	湿度偏差: ± 2/ ~ 3%r.h	5
	skj402f	50 × 60 × 70			5
	skj405f	70 × 80 × 90	湿度:30 ~ 98%		6
	skj701f	40 × 50 × 60			6
			温度:-70 ~ 100		

	skj702f	50 × 60 × 70	湿度:30 ~ 98%		7
	skj705f	70 × 80 × 90			7

注：1.以上所有指标均在室温25℃，无负荷无试品条件下测得。

2.最佳性能室温：5-35℃（最低极限温度及有降温速率要求除外）。

四、产品购买说明：

该产品接受非标定制；保修一年，终身包修；该产品可提供咨询和配送服务；慧达所有产品均符合国家行业标准；网上订购：按照阿里巴巴网站要求进行支付宝操作；来电订购：023-66798900 67755637。

五、产品图片

www.cqhuida.com.cn

www.cqhuida.cn

023-67755637 66798900