

怎么得出测试后的高低温实验结果

产品名称	怎么得出测试后的高低温实验结果
公司名称	沈阳林频实验设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	沈阳市和平区民族南街66-1号
联系电话	86-02462108327/62108490/62108494 18917087200

产品详情

很荣幸为您推荐！高低温箱是【林频股份】的主打产品之一,我司愿为您提供优质的检测设备！祝您的事业一臂之力！

以下是关于“高低温箱”的详细资料，请参考：

（也可搜索：搜索：高低温箱、高低温测试仪、高低温测试机、高低温实验设备等系列别名查找。）

一、高低温箱参考标准：GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温
GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温
等相应国家标准或按使用单位提出的技术参数设计制造。

二、产品规格尺寸：（单位：mm）型号 LP/GDW-100 内形尺寸D×W×H 450×450×500
外型尺寸1200×1000×1650 功率：4.0KW 型号 LP/GDW-225 内形尺寸D×W×H
500×600×750 外型尺寸1300×1150×1900 功率：4.5KW 型号 LP/GDW-500
内形尺寸D×W×H 700×800×900 外型尺寸1450×1400×2100 功率：7.5KW 型号
LP/GDW-800 内形尺寸D×W×H 800×1000×1000 外型尺寸1550×1600×2250 功率：9.0KW 型号
LP/GDW-010 内形尺寸D×W×H 1000×1000×1000 外型尺寸1850×1600×2250 功率：10.5KW

三、技术指标 1、温度范围：-0 、 -20 、 -40 、 -60 、 -70 、 -80 ~ 150
2、温度均匀度：±2 （空载时） 3、温度波动度：±0.5 （空载时）
4、升温速率：1.0~3.0 /min（升降温速率可按客户要求特殊定制）
5、降温速率：0.7~1.0 /min（升降温速率可按客户要求特殊定制）

四、箱体结构 1、高低温试验箱内胆为进口（SUS304）优质镜面不锈钢板；
2、保温材质:高密度玻璃纤维棉.保温厚度为80mm；
3、采用远红外镍铬合金高速加热（2KW×1）电加热器； 4、保温系统采用超细玻璃纤维填充保温区,内外胆连接部位采用非金属耐高、低温材料,有效降低温度传导；
5、外胆均采用优质(t=1.2mm)A3钢板数控机床加工成型，外壳表面进行喷塑处理，更显光洁、美观；
6、搅拌系统:采用长轴风扇电机，耐高低温之不锈钢多翼式叶轮,以达强度对流垂直扩散循环；
7、门与箱体之间采用双层耐高温之高张性密封条以确保测试区的密闭；

- 8、观察窗采用多层中空钢化玻璃,内侧胶合片式导电膜(可清楚观察试验过程);
- 9、测试孔(机器左侧)50mm一个(进口原装)可外接测试电源线或信号线使用(孔径或孔数须增加需指示)

五、控制/制冷系统 进口数显触摸按键, P.I.D 微电脑S.S.R温度控制器(日本RKC仪表);
电器控制主件均采用进口(施耐德)元器件,更好地控制温度 压缩机:全封闭法国泰康牌
制冷方式:复迭式压缩制冷 制冷系统过载、制冷系统超压
其它还有漏电、运行指示,故障报警后自动停机等保护

附:一、设备使用条件 1、环境温度:5 ~ +28 (24小时内平均温度 28)
2、环境湿度: 85%R.H 3、电源要求:AC380V ± 10% 50 ± 0.5Hz 三相四线制 我们的服务:
产品送货上门,并安排专业的工程师上门安装调试.(直到需方会独立操作为止)
产品免费保修一年,终身提供技术支持
以下仅为标准尺寸,我司可根据客户要求定做各种非标高低温实验室

主营产品:盐雾试验箱/二氧化硫试验箱/高低温试验箱/高温试验箱/低温试验箱/温度冲击试验箱/恒温恒湿试验箱/紫外耐候试验箱/氙灯试验箱/换气式老化试验箱/砂尘试验箱/箱式淋雨试验箱/摆管淋雨试验装置/滴水试验装置/臭氧老化试验箱/霉菌试验箱/盐雾实验室/高低温实验室/振动试验台/防锈油脂湿热试验箱/精密干燥试验箱/高温箱/真空烘箱/大型步入式试验箱/药品稳定性试验箱/台式氙灯老化试验箱/盐雾恒温恒湿高温试验箱/温度老化室/盐雾试验箱/高低温试验箱/恒温恒湿试验箱/温湿度振动试验箱

主要客户有:大学;研究院;质检所;航天机电;汽车配件厂;化工厂;电子厂;印刷厂;配件厂;五金厂;机电厂等