

FH-225R恒温湿热试验箱直销

产品名称	FH-225R恒温湿热试验箱直销
公司名称	武汉咏绎仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武昌区沙湖新村1号沙湖友谊国际二期8栋2单元2层1号
联系电话	86-027-87719546 15927129303

产品详情

FH-225R恒温湿热试验箱高低温循环试验箱技术参数：1、温度范围：-40 ~ 150
 2、湿度范围：20% ~ 98%R.H(温度在20 ~ 85) 3、温度稳定度： ± 0.3
 4、湿度稳定度： ± 2.5%R.H 5、温度均匀度： 2 6、湿度均匀度： 5%R.H
 6、降温速率：0.5 ~ 1.5 /min 7、升温速度：0.5 ~ 4.0 /min 8、时间设定范围：0 ~ 999小时
 9、电源要求：AC380(± 10%)V/50HZ三相五线制 FH-225R恒温湿热试验箱高低温循环试验箱控制系统：
 1、采用(韩国)全进口高精度数显温湿度控制仪，P.I.D高精度控制，杜绝长期运行不稳定现象；
 2、湿度为直观显示控制，摒弃原有温湿度相对照的缺陷; 3、精度：± 0.01 (显示范围);
 4、解析度：± 0.01 ; 5、感温传感器：PT100铂电阻测试器; 6、控制方式：PID平衡调温调湿控制系统; 7
 、电器控制:电器控制主件可选用进口日本“富士”、“欧姆龙”、德国"施耐德"、台湾“台安”“士林”“正泰”等元件，更好地控制温度; 高低温测试箱加热系统: 1、采用远红外镍合金高速加温电热器;
 2、高温低温湿热完全独立系统;
 3、温湿度控制输出功率均由微电脑演算，以达高精度及高效率之用电效益;
 FH-225R恒温湿热试验箱高低温循环试验箱加湿系统:
 1、内置式浅槽式蒸汽加湿器具有节能降耗功能，可节约70%能耗;
 2、具有水位自动补偿、多路缺水报警保护系统; 3、远红外不锈钢高速加温钛合金加热器;
 4、湿度控制均采用P.I.D + S.S.R，系统同频道协调控制;
 FH-225R恒温湿热试验箱高低温循环试验箱制冷系统: 1、压缩机：高效低噪音全封闭原装法国"泰康";
 2、制冷方式：单机制冷; 3、冷凝方式：强制风冷冷却; 4、制冷剂：R404A;
 5、全系统管路均作通气加压48H捡漏测试; 6、加温、降温系统完全独立; 7、内螺旋式冷媒铜管;
 8、翅片斜率式蒸发器; 9、美国“艾高”干燥过滤器; 10、美国“艾高”油分离器;
 11、日本“鹭宫”电磁阀;
 12、降温、除湿时制冷系统会自动根据负载工况自动调节制冷档位和制冷量来达到节能低碳减排。
 FH-225R恒温湿热试验箱高低温循环试验箱规格表 型号 FH-80R FH-100R FH-150R FH-225R FH-408R
 FH-800R FH-1000R 内箱尺寸 40*50*40 50*50*40 50*60*50 50*75*60 60*85*80 100*100*80 100*100*100 外箱尺寸
 91*139*102 100*139*102 110*149*113 102*164*124 110*175*144 151*184*137 151*184*157 运行方式
 定值运行/可程序运行(可选) 系统 PID平衡调温调湿控制系统 温度范围
 R:-20 ~ +100 (+150) L:-40 ~ +100 (+150) S:-70 ~ +100 (+150) 湿度范围
 20% ~ 98%R.H (D : 10% ~ 98%R.H可选) 温湿度稳定度 ± 0.3 ; ± 2.5%R.H. 温湿度偏差

±1 ; ±3%R.H.(RH > 55%R.H); ±5%R.H.(RH ≤ 55%R.H) 升温速率 约0.5 ~ 4 /min 降温速率
约0.5 ~ 1.5 /min 内箱材质 不锈钢镜面光板(SUS304#) 外箱材质
不锈钢雾面线条处理(SUS304#)或喷塑烤漆(可选) 保温材质 精细硬质聚氨脂发泡及玻璃纤维棉 冷冻系统
气冷/水冷(可选)
单段式:全封闭式法国泰康压缩机,环保冷媒R404A/双段式:全封闭式法国泰康压缩机,环保冷媒R404A+R23
保护装置 无熔丝开关,无熔丝保险丝,压缩机超载保护开关,冷媒高压保护开关,温湿度空焚保护开关,缺水报
警,欠逆相序保护器(限3 5WAC380V电源),故障警报系统. 配件
窗口, 上下可调隔板两片, 测试孔 50mm1孔, 箱内灯, 湿布5片. 重量(约kg) 230 250 300 330 400 650 750
L型:最大消耗电力 (KVA) 4.5 5 5.5 6.8 8.5 13 16 电源 1 3WAC220V ± 10%50/60HZ
3 5WAC380V ± 10%50/60HZ 符合试验标准
GB/T2423.1-2001/GB/T2423.2-2001/GB/T2423.3-1993/GB/T2423.4-1993 注:周围温度在20 ~ 25 ,相对湿度
85R.H时,温湿度分布测试方法,依照内箱离各边1/10距离有效空间量测

恒温湿热试验箱www.tuode17.com/Products_T19.html

www.tuode17.com/productshow_28.html