

温湿度交变控制 恒温恒湿试验箱

产品名称	温湿度交变控制 恒温恒湿试验箱
公司名称	广东皓天检测仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	机身结构:水电分离设计 压缩机:泰康压缩机 控温方式:PID+SSR
公司地址	广东省东莞市常平镇九江水中信路101号
联系电话	19175269088

产品详情

温湿度交变控制 恒温恒湿试验箱

可程式控制器

采用日本进口超感度LCD液晶显示触控式控制器,荧幕操作简单,程式编辑容易。

控制器操作界面具中/英文可供选择。

具有160组程式1000段999循环的容量,每段时间设定zui大99小时59分钟。

资料及试验条件输入后,控制器具有荧幕LOCK (锁定)功能,避免人为误操作。

具有PID自动演算功能,可将温湿度变化条件立即修正,而使温湿度的控制更为、稳定。

具有RS-232通讯界面及连线软件,可于电脑上设计程式、监视试验过程并执行开关机等功能。

具有9点故障讯息提示,运转中发生异常状况,即刻切断电源,并于荧幕显示故障原因。

可提供温湿度线性直流信号输出至温湿度记录器,以了解测试条件状态,进而提高检测度。资料记忆保存EEPROM。(可保存1年以上)。

温湿度交变控制 恒温恒湿试验箱

1、型号：SMC-80PF 温度范围：-20 ~ 150

- 2.工作室温度范围：0;-20;-40;-60;-70 ~ +100 (150)
- 3.湿度范围：20% ~ 98% R.H (温度在25 ~ 80 时) (可设定恒湿)
- 4.温度均匀度： ± 2 (空载时)
- 5.湿度均匀度： +2% ~ -3% R.H
- 6.温度波动度： ± 0.5 (空载时)
- 7.湿度波动度： ± 2%
- 8.温度偏差： ± 2 (空载时)
- 9.湿度偏差： ± 2.5%R.H(湿度 75%R.H) ± 3%R.H(湿度 75%R.H)
- 10、降温速率：0.7 ~ 1.2 /min
- 11、升温速度：1.0 ~ 3.0 /min
- 12、时间设定范围：0 ~ 9999 小时
- 13、温度交变范围：-20;-40;-60;-70 ; -100 ~ 100 (150) (自定)
- 14、湿度交变范围：30% ~ 98% R.H (自定)

结构材质:

- 1、外壳均采用(t= 1.2mm) A3钢板数控机床加工成型,外悦表面进行喷塑处理,更显光洁、美观.
- 2、内胆为进口(SUS304)镜面不锈钢板;
- 3、保温材质:高密度玻璃纤维棉.保温厚度为100mm;
- 4、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;
- 5、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;
- 6、采用无反作用门]把手,操作更容易;
- 7、机器底部采用高品质可固定式PU活动轮;
- 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)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);