

步入式恒温恒湿试验室 高低温试验机

产品名称	步入式恒温恒湿试验室 高低温试验机
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 箱体材质:防锈处理冷轧钢板
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

步入式恒温恒湿试验室 高低温试验机

产品用途

参照国标GB2423.2《电工电子产品基本环境试验规程试验B:高温试验方法》，并依据需方工程、技术要求，品达公司设计如下方案，该方案为传统步入式，配有独立功能电器控制柜，老化所需时间、温度、各类操作开关可在控制电柜上操作。用于对家用电器、车载电子、仪器仪表、LED、LCD、LCM、仪器仪表、电工电子、汽车整车、汽车配件、各种材料、零部件等进行高温试验，以评价其在一定的温度条件下贮存和使用适应性。

步入式恒温恒湿试验室 高低温试验机

技术参数:

老化量:客户自定;

温度范围: R.T+5 ° C~70 ° C

高温老化房自身电量需求约为: kW- h;

升温时间:由常温升至60 ° C小于40分钟，非线性空载.

(温度变化速率为空气温度变化速率,而非产品温度变化速率.)

温度均匀度: +5.0 ° C (空载条件下)

温度控制方式:选择7"人机界面+PLC温控系统控系统

PID为控制核心，通过继电器实现自动控制功能

排风系统采用独立温度控制系统.

时间单独控制、倒记时功能。

温度检测:

室内1点温度检测及1个超温保护监控点。发热管表面过温EGO保护器。

排风温度采用独立温控器室内独立取点进行，以防止因外部原因造成排风系统故障。

温度显示:

老化总过程温度自动控制。

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);