

南昌烘房高温老化房

产品名称	南昌烘房高温老化房
公司名称	江西普桑达试验设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	温度范围:RT10~80 型号:BY-260LF 规格:100m内定做
公司地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山一路555号5栋
联系电话	0791-85101329 18501065022

产品详情

产品功效：南昌烘房高温老化房主要功用是对电子设备进行高温试验或温度变化试验，它可以对大型或小型大批量电子设备进行试验。电子设备一般都要进行高温试验和温度变化试验。高温试验（包括高温老化）可以考核电子设备在高温环境条件下贮存、运输和使用的适应性，温度变化试验可以确定电子设备在贮存、运输和使用期间可能遇到的温度迅速变化的适应性。通过试验可以暴露诸如设计、工艺、元器件等方面的缺陷，以便采取适当对策，改进产品，提高产品质量。

型号：BY-260LF

机器工作室大小：例如1000*1000*1000（W*D*Hmm）

-----内箱体积从1立方到100立方不等。{欢迎亲临普桑达生产工厂}

温度范围：RT ~ 80 （可按要求做到120 ）

温度波动：±0.5 ；

温度偏差： 2 ；

升温速率：每分钟约3

运行方式：温度可调，恒定运行（程序运行）

加热功率：根据老化房大小来定.

安装电源：380V；50 Hz。

加热方式：鳍片式散热管形不锈钢电热器

整体采用组合式库板结构，可以方便的在买方现场进行组装。

试验室内壁材料为SUS304不锈钢板，外壁材料为优质冷轧钢板，外表面静电涂漆处理，颜色为乳白色；中间为100mm聚氨酯发泡和玻璃纤维棉保温层。

工作间地面为防滑的花纹钢板，防滑斜坡应保证小车可方便地出入工作间。可根据客户要求安装轨道。

采用保温双开门，每单门尺寸（订购时说明！）门上并附有可观察玻璃视窗,可随时观察试验内部的试验情况；门的装置一般设计在宽度的中间，客户亦可以根据情况指定实际位置。

南昌烘房高温老化房主要配置：

1. 风道为试验箱温度调节，循环的主体，使用材料为优质不锈钢型材经切割氩弧焊制作而成，本试验箱的加热系统及温度循环风机.温度进出风口均安装在风道中。（在风道内设有独特的传感报警装置，当风道内壁温度过高、循环风机过热时会发出报警信号并自动切断电源。）

2.工作间顶部安装防爆照明灯，两侧留有电缆线引出孔各一个(不用时可密封)。

3.试验室体结构应设计合理、制造工艺精良、内外表美观、不锈钢板及静电喷涂表面平整，无磕碰划伤等缺陷。

4.加热器用不锈钢鳍片散热加热管，升温快，寿命长

5.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,以达强制对流垂直循环，使实验箱内的温度均匀并保持稳定

6.引线孔可外接测试电源线或信号线使用(孔径或孔数量可根据客户需求制作)

南昌烘房高温老化房控制系统：

1.韩国TEMI智能数显控制仪表：具有PID自整定功能，控温精准、操作简单方便、安全可靠。

2.温度传感器：优质PT100传感器，精度高、波动度小、长寿命。

3.人性化的设计操作方法，易学易用，并且不同功能档次的仪表操作互相兼顾。

4.输入采用数字校正系统，测量精准稳定，具备温度补偿功能可方便修正温度实际偏差。

5.具备位式调节和AI人工智能PID调节功能，多种报警模式。

6.配备定时器：具有定时关机和计时功能，时间到后可自动停机，省去人工计时操作的麻烦。

南昌烘房高温老化房安保装置：

1.可调式的超温保护：空气调节通道极限超温当循环送风马达故障时，为防止空调之加热器空焚，空焚防止器立即动作，将产品及加热器电源切断，确保安全并立即报警，故客户所需之测试电源必须经过控制箱控制。

2.自动烟雾侦测报警保存护：可从内部打开大门的安全门锁须满足国家电工安全标准，布线规范，各接

线埠均有明确标示，无裸露；老化房与各电源绝对绝缘，无积存静电；设备满足电磁兼容要求，能通过电磁兼容测试，由第三方检定；

3.可靠的接地和漏电保护功能；

4.鼓风机超载/过热保护；

5.加热器断路保护功能；凡属易燃处界面均有过温超载断电等保护，设有强力排风通道，且多采用阻燃材料；

江西普桑达试验设备制造有限公司售后服务承诺：

1.保修一年，终身服务

2.免费在买方现场安装、调试、培训

3.从设备验收后，如遇设备出现故障，一定*时间到达现场为用户解决问题。

4.质保期内：如属正常操作，造成某部件损坏，供方可免费更换某部件。如果在3个月内出现严重质量问题，我公司可无条件换相同型号的新机。

5.质保期后：如属正常操作，某部件、零件损坏，需要更换，只收取成本费。

6.可以提供全面的技术培训，对设备维护、零配件供应及其他方面要提供及时完善的售后服务。