

定做南昌高温老化房

产品名称	定做南昌高温老化房
公司名称	江西普桑达试验设备制造有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	规格:100m内可定制 型号:BY-260LF 产地:江西南昌
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

定做南昌高温老化房结构及材质：

- 1.房体材质：房体采用五面彩钢加保温材料装配而成，美观耐用。
- 2.保温材质：采用岩棉/聚氨酯（PU）/聚苯乙烯保温材料（厚50/75/100mm）。
- 3.测试门：单门尺寸800cm×180cm(W×H)或根据客户需求订做。
- 4.密封条：测试门与房体采耐高低温双层高张性Silicon Packing密封条,以确保测试区之密闭。
- 5.测温体：铂金PT100温度传感器。
- 6.观测视窗：装有一面玻璃观测视窗，尺寸为50cm×40cm(W×H)或依客户要求另定。
- 7.照明设备：60W防爆照明灯肆盏。
- 8.测试孔：房间可依客户要求预留测试孔，以备外接测试电源线或信号线使用。
- 9.配电控制箱美观、大方，位置设置合理，操作方便。

室体送风循环系统：

- 1.采用耐高温高品质风道循环机组，以达强制对流垂直扩散循环。（耐高温达100度）。
- 2.风路循环采用上出风下回风设计,风速.风压皆符合试验标准,且在开关门瞬间温度回稳时间快。

- 3.优化的通风设计，强力送风循环，避免任何死角，可使房间内温度分布均匀。
- 4.更节能，符合当前国际及国内环保要求。
- 5.更静音，55分贝，更好的保证良好的办公环境及操作人员的工作环境。
- 6.极小的管内容积及超小体积，保证房间内明静、大方、漂亮。
- 7.安装、保养和维修方便。
- 8.高质量及合理的设计。

室体加热系统：

- 1.采用进口高效率钛合金不锈钢电加热管。加热器连接采用耐高温线材，300度不燃烧。
- 2.加热系统采用热风循环加热方式，温度分布均匀，系统完全独立，不影响控制线路。
- 3.温度控制输出功率均经由微电脑演算，根据内负荷大小自动控制加热功率，以达高精度与高效率的用电效益，更加环保、节能。

定做南昌高温老化房电路控制系统：

- 1.采用韩国进口TEMI880系列控制器（控制器可选）。
- 2.宽大且易使用的双层七段显示，高亮度的数码管，使操作者在远距离就可以看清楚，PV值、SP值及其他值清晰地显示在两行数码管上。
- 3.具有自动/手动、运行/待机、RSP/LSP、接点锁取消等。
- 4.定制参数功能：SDC23M提供“para”键作为用户定制键。zui多8个参数可以分配。该键用来存取和监视常用参数，不需进入菜单。
- 5.可以直接显示温度曲线，并且可以连接电脑。
- 6.具有3个独立的自整定功能：普通自整定；快速响应型自整定，适用于带有快速响应加热器的加热系统；稳定性自整定，适用于需平稳控制超调小的控制系统。
- 7.程序段控制：SDC23M/24Mzui多可以设定8组SP值。每个SP有保持时间和斜率设定。zui多可以设定8个程序段（16个程序段）可编程控制。
- 8.时间继电器，可设定需运行时间，时间到，自动停止。
- 9.温控均采用P.I.D.+S.S.R.系统同步协调控制，可提高控制组件与界面使用之稳定性及寿命。
- 10.控制模式：PID(比例-积分-微分)自动演算，PID控制简单易懂，使用中不需精确的系统模型等先决条件。
- 11.在设定中，如发生错误时，会提供警示讯号。
- 12.温度传感器：采用 DIN PT-100（白金感应）。

定做南昌高温老化房性能参数：

1.温度范围：常温+5 --50 （60 、70 、80 、100 、120 ）

2.房内尺寸：按要求订制；

3.升温时间：平均1~3 /min。

4.仪表解析精度：0.1 。

5.温度精度：±1 。

6.安装电源：AC~380V；50 Hz；

7.运行方式：温度可调，恒定运行或程序运行（可选触摸屏程序运行）

8.安全保护装置：超温报警保护、风机故障报警保护、无风报警保护、室内烟气感应报警保护等，完善的保护功能确保了老化房能长期稳定无故障运行