

# 老化房烧机房

产品名称	老化房烧机房
公司名称	东莞市正亚机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市谢岗镇谢岗村新城六路一街11号1楼
联系电话	0769-81802079 13763132910

## 产品详情

### 高温老化房

根据国标 gb2423.2-89

《电工电子产品基本环境试验规程 试验 b：高温试验方法》及需方提供的技术要求而设计的恒温老化试验室（简称：老化房）。其目的是试验室应能在试验工作空间内保持规定的温度及其偏差，采用强制空气循环来保持温度的均匀性。使试验样品能在一个稳定温度的条件下进行试验。本设备是针对高性能电子产品仿真出一种高温、恶劣环境测试的设备，适合计算机整机，显示器，终端机，电源供应器，主机板、监视器、交换式充电器、gps车载老化以及其他可视屏电器带载老化等。是提高产品稳定性、可靠性的重要实验设备是各生产企业提高产品质量和竞争性的主要生产流程，该设备广泛应用于电源电子、电脑、通讯、生物制药等领域。负载设计于产品老化车上，老化车可移动，节约成本，使用方便。

#### 特点：

1. 加热快、高效节能：老化室（空载）自室温升至设定的工作温度时间约20分钟，恒温后加热功率小于加热总功率的15%。（在产品通电老化过程中，通过仪表控制系统自动计算，把产品产生的热能和高温室内的环境温度、设定温度进行综

合计算，得到最小的加热功率，最终达到节能目的)。

2.控温系统：采用高精度进口数字式仪表自动控制温度，具有温度在使用范围内任意设定；当超温时，加热系统电源自动断电保护，同时启动声光报警等功能。

3.定时系统：高温老化室设有数字式定时器，用户可按工艺要求设定老化时间，到设定时间自动切断加热系统。一次性时间设定最长为168小时，最小分辨率为1分钟。

4.老化室在可使用温度范围内，可连续不停机工作，噪音低。

5.房体采用专用耐火保温夹心板和专用铝合金型材装配而成，老化温度最高可达80℃；

6.加热系统采用外置式加热方式，热风强制式内循环,温度分布均匀，安全性极佳。

注：

1. 可选配加湿系统，湿度范围0-95%，自动恒湿。
2. 可选配烟雾报警器。
3. 同时承接各种规格产品老化车的定制。