



### 抽屉式自动弹出型烘箱

抽屉式自动弹出型烘箱主要用于预涂卷钢（PCM）涂料与金属板材涂装及制罐（Can）用涂料或油墨（Ink）等热固化时间短的（10~50秒）产品开发及试验用烘烤设备。

#### 特点

1. 抽屉式自动弹出烘箱采用六点温控（上，下各三组），配合变速风机讲热量喷到样板表面。这种方式热效率高、温度均匀度高；
2. 抽屉式自动弹出型烘箱采用了能放入试验板的抽屉来替代了传统的大开门的箱式干燥机，最大限度地减少了热能损耗，炉内温度波动小，试验板热固化均匀。
3. 实验板放入烘箱后，自动计时，到时自动弹出，无需人工计时，计时准确、方便。

#### 主要性能及参数

1. 最高温度：350
2. 升温速度：升温300 所需时间/30分钟以内）
3. 温度分布（环境）：±2.0
4. 内部材质: SUS 304
5. 抽屉运动装置: 气缸
6. 计时器：数码设定式
7. 保护系统：漏电保护，断路保护,电机过载保护，接地保护。
8. 报警：非正常条件下的警告蜂鸣器

### 移门式老化箱

本产品配有100个多功能高温插座，可同时在通电的状态进行多个产品的精确环境温度测试实验。

#### 特点

1. 采用智能温控仪表，操作方便；
2. 正面和背面安装铝合金推拉门，方便取物，随时观察测试情况；
3. 在作强迫空气循环的老化试验时，还可兼作空气自然循环的老化试验；
4. 配有声、光超温报警及保护装置；

