

# 建筑材料可燃性试验炉

产品名称	建筑材料可燃性试验炉
公司名称	北京路达伟业科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:维德森 型号:LDKR-3 产地:北京
公司地址	北京市大兴区工业开发区
联系电话	010-81297418 13522180004

## 产品详情

LDKR-3型建材可燃性试验炉是判定在规定的条件下，建筑材料是否具有可燃性的试验方法，是根据国家标准GB8626规定的技术参数而研制的。与基础款LDKR-2型建材可燃性试验炉相比，LDKR-3型采用了全不锈钢的箱体；采用伺服电机驱动试样架，实现试样架可控自动升降；另外实现了本生灯可进退调节。在此基础上GB8626-2007中 4.10的整套风速装置做为选配件供广大用户选择。

建材可燃性试验炉主要技术参数：

符合人机工程学的操作设计，试验全部通过触摸屏操作完成，自动化程度高，可存储以往试验结果，可调阅以往试验数据

伺服电机驱动试样架可控自动升降；

本生灯可进退调节；

2.0mm不锈钢钢板箱体；

2扇钢化耐热玻璃门双角度观察测试,双（带锁）方便实用

高压自动点火，耐久燃烧；

点火源可自动倾斜45度；

本生灯对试样施加火焰时间15s；

火焰高度通过精密调节阀进行调节；

试样架可以上下及前后进行移动；

配备两种试样夹。

火焰测量标尺；

自动化程度高，实验数据精准、易操作；

箱体尺寸：长935 × 深400 × 高830mm；

材质：2.0mm不锈钢；

箱体底部为平置自然通风口，通风口由5cm\*5cm方格通风口组成(真正1.5mm厚钢板通风口,高50mm)保持气流平整通过；

做工细致，真正无焊点工艺；

建材可燃性试验炉触摸显示屏：

18-1. 尺寸：8寸 有效显示尺寸长21.5cm 宽14.1cm；

18-2. 通讯接口 USB自动选择。

18-3. 储存容量:500G

18-4. 采用ch341系统驱动，1280\*800高分辨率显示，启动时间快，上电即可运行

18-5.

采用微电脑架构，核心模块负责指令解析，FPGA专注TFT显示，速度和可靠性均lingxian同类方案