

供应建筑材料阻燃等级A级评定——建筑材料不燃性试验机KAN

产品名称	供应建筑材料阻燃等级A级评定——建筑材料不燃性试验机KAN
生产厂家	青岛嘉伟仪器有限公司
价格	100.00/台
品牌	暂无
规格参数	暂无
公司地址	青岛市李沧区金水路上臧工业园
联系电话	053285667024

产品详情

Z802 建筑材料不燃性试验机

仪器用途

建筑材料不燃性检测仪满足国标GB/T5464-1999中所规定的主要技术指标和要求，用于规定在实验室条件下评定建筑材料燃烧性能的试验。主要用于建筑材料阻燃等级A级评定。

仪器特征

- 1、采用计算机（选配）控制，自动化程度高，控温速度快；
- 2、可随时查看试验前10min的时间温度变化情况，达到可追溯性；
- 3、试验结果可打印并存入计算机内；
- 4、试验实时显示炉内、试样中心和试样表面温度。

主要技术指标

- 1、炉内温度（ 750 ± 5 ），10min内温度漂移 ≤ 2 ；
- 2、炉管内径 $75\text{mm} \pm 1\text{mm}$ ，高 $150\text{mm} \pm 1\text{mm}$ ；
- 3、热电偶：镍铬-镍硅铠装热电偶，外径为1.5mm，丝径为0.3mm；
- 4、炉内温度稳定时间：从室温到750℃稳定能做试验约 1h；
- 5、加热功率：800-1000W，大2.5KW；
- 6、电源电压：AC220V，50Hz，电流 10A；
- 7、仪器尺寸：试验炉： 75mm ，高1200mm。

建筑材料不燃性试验机符合标准

GB/T5464-1999 《[建筑材料不燃性能试验方法](#)》

GB 8624 《建筑材料及制品燃烧性能分级评定》

Z803建材可燃性试验机

仪器用途

建材可燃性试验仪设备满足国标GB/T8626-2007中所规定的主要技术指标和要求，适用于在规定条件下判断建筑材料及其制品是否具有可燃性试验方法。主要用于挤塑板、模塑板、聚苯板、聚氨酯、酚醛板等保温材料的阻燃等级B1、B2级评定。

仪器特征

- 1、电子点火系统，自动点火，安全可靠；
- 2、火焰高度手动可调节，配火焰高度测量装置；
- 3、高敏感可燃气体泄露自动报警装置；燃气泄漏自动报警；

- 4、 “ 点火时间 ” 结束，燃烧器自动水平返回复位；
- 5、 燃烧器自动定时、定位；
- 6、 试验用样夹两套及火焰定位器两个。

主要技术指标

- 1、 燃烧器孔径为： $\varnothing 0.17\text{mm}$ ；
- 2、 点火器计时：0~99.99秒任意设置；
- 3、 本生灯火焰长度： $20 \pm 1\text{mm}$ ；
- 4、 对试样施加火焰15s或30s，精度 $\pm 0.01\text{s}$ ；
- 5、 试样尺寸： $250\text{mm} \times 90\text{mm}$ ， $250\text{mm} \times 180\text{mm}$ ；
- 6、 燃烧器倾角： 45° ；
- 7、 气源： 95% 以上工业丙烷（客户自配）；
- 8、 仪器尺寸： $1200\text{mm} \times 400\text{mm} \times 800\text{mm}$ 。

建材可燃性试验机符合标准

GB/T8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》

GB 8624《建筑材料及制品燃烧性能分级评定》

欢迎您致电咨询

青岛山纺仪器有限公司：专业市场负责人：郝经理：13780687130

固定电话0532-85667024 85667053