

东莞牟景仪器厂家建筑材料可燃性试验机GB

产品名称	东莞牟景仪器厂家建筑材料可燃性试验机GB
公司名称	东莞市牟景仪器设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:牟景 型号:MU3027 产地:东莞
公司地址	广东省东莞市虎门镇虎门沙河路16号1403室
联系电话	0769-85182896 18145886866

产品详情

MU3027B建筑材料可燃性试验机(触摸屏)一、建筑材料可燃性试验机(触摸屏)使用范围 MU3027B型触摸屏控制款建材可燃性试验炉采用了不锈钢箱体，是在老款MU3027产品基础上新增触摸屏控制、试样可控自动升降、本生灯可进退调节功能的升级产品，是严格依据国家标准GB8626-2007规定的而生产的高配置建材燃烧等级测试仪器。（红字部分为第三方检测单位现在验收强制要求的参数）

建材可燃性试验炉是在正常的燃烧环境中，用小火焰直接冲击垂直放置的试样以测定建筑制品可燃性。建材可燃性试验炉利用德国 Kleinbrenner（克莱因勃伦纳）原理，在垂直方向小火焰直接冲击下，用于测定B级建筑材料的燃烧性能（即用于建筑材料燃烧性能/阻燃等级B级的判定）。二、建筑材料可燃性试验机(触摸屏)产品功能特点1.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；2.伺服电机驱动式样架可控自动升降；3.本生灯可进退调节；4.1.5mm不锈钢钢板箱体；5.扇钢化耐热玻璃门双角度观察测试,双（带锁）方便实用6.高压自动点火，耐久燃烧；7.点火源可自动倾斜45度；8.火焰高度通过精密调节阀进行调节；9.试样架可以上下及前后进行移动；10.配备两种试样夹。11.火焰测量标尺；12.自动化程度高，实验数据精确、易操作；13.箱体尺寸：宽835×深400×高815mm14.材质：1.5mm不锈钢15.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16.做工细致，真正无焊点工艺17.触摸显示屏： a. 尺寸：7寸 有效显示尺寸长15.5cm 宽8.6cm；

b. 分辨率：800*480 c. 通讯接口 RS232、3.3V CMOS或TTL、串口方式

d. 储存容量:1G e. 采用纯硬件FPGA驱动显示，“零”启动时间，上电即可运行

f. 采用M3+FPGA架构，M3负责指令解析，FPGA专注TFT显示 g. 主控制器均采用低能

耗处理器，自动进入节能模式三、建筑材料可燃性试验机(触摸屏)主要技术参数1. 环境温度：15 ~ 25；2. 相对湿度：85%；3. 供电电压和功率：220V 50HZ 100W；4. 气源：纯度不低于95%的商用丙烷，普通试验也可用液化石油气代替（涉及运输安全气源需用户自备）；5. 本生灯对试样施加火焰时间15s6.单片机控制，数字显示。7.烧器孔径为 0.17mm、本生灯火焰长度20mm±2mm，燃烧器可倾斜45°。8.对试样施加火焰(1s-99s)±0.5s，可任意调节,精度±0.2s。9.可燃气源：纯度95%以上的丙烷。适用标准：ISO11925-2:2002

E《建筑材料可燃性试验方法》设计标准：GB/T8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》另GB8626-2007中4.10要求风速装置为选配，近期第三方检测单位验收基本都做要求，但风速装置前期采购不配，后期也可以再加

