

SPB-1型纸面石膏板遇火稳定性测试仪

产品名称	SPB-1型纸面石膏板遇火稳定性测试仪
公司名称	河北中科路仪试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省沧州市献县城南开发区、106国道东侧
联系电话	15933281873

产品详情

SPB-1型纸面石膏板遇火稳定性测试仪

适用范围：用于测定耐火石膏板的遇火稳定性，也适用于其它建材、装饰、装潢材料防火性能的测定。

试验介绍：将试样钻孔并在规定环境条件下处理。用支杆将试样悬挂于两个喷火口中间，喷火口与试样表面垂直。用液化石油气作为热源向遇火稳定性测定仪的两只燃烧器供气，燃烧器喷火口距板面为30mm。按标准规定再试件下端悬挂荷载，点燃燃烧器。用热电偶在距离板面5mm处测量温度。试验初期应在不使试样晃动的情况下，去除掉落在热电偶上的已炭化的护面纸。通过调节，在3min内把温度控制在（ 800 ± 30 ），试验过程中一直保持此温度。从试件遇火开始计时至试件断裂破坏。记录每个试件被烧断的时间，以五个试件中最小值作为该组试样的遇火稳定性，精确至1min。

主要技术参数 1.供电电压：220V \pm 10% 50Hz 功率:180W 2.自动点火功能 3.双热电偶测温

4.温度和时间数字显示 5.双燃烧器，内径为 $9.5\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$ ，长约100mm，有空气调节螺母10mm，喷火头直径（ 40 ± 1 ）mm，喷火孔直径（ 2.5 ± 0.1 ）mm 6.火焰长度20mm-100mm 范围可调

7.火焰施加时间及持燃时间可在0~99分99秒范围内调节 8.试验过程自动控制。

9.试样断落自动记录燃烧时间。

10.气源：试验火焰的气源采用煤气或石油液化气(建议尽量选用气质较好的燃气) 11.流量调节范围

100 ~ 1000mL/Min 12.计时精度（分辨率）：0.1s 13.试验温度: 800 ± 30 ，精度1级

14.温度稳定时间：<3min（ 800 ± 30 ） 15.试样：300mm（长） \times 50mm（宽），距离两边25mm分别钻孔

16.悬挂荷载：7、10、12、15、17、20N（换算单位悬挂荷载0.75~2.5kg）

17.外形尺寸(mm)700（宽）×300（深）×600(高) 18.外包装尺寸：(mm)800（宽）×420（深）×700(高)