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 ± 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 9.5mm \pm 0.5mm \pm 0
- 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.式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汽(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)×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)