

热辐射熔滴测试仪

产品介绍:

热辐射熔滴测试仪，根据法国建筑材料及铁路车辆阻燃测试标准 NF P92-505 研制而成，同时满足欧盟 95/28/EC 汽车内饰材料防火测试标准要求；试验的原理为通过上置辐射热源对试样进行 30KW/m² 热辐射作用，从而可能引发释放气体的燃烧；试样产生熔滴并观察纤维棉的燃烧。

符合标准:

NF P92-505、

EU 95/28/EC

ECE R118 Annex 7

主要特点：

- 1、 不锈钢热辐射器支架，可呈 90 度旋转，便于快捷测试
- 2、 配备试样距离热辐射装置高度量具，便于调节试验高度
- 3、 Epiradiator 热辐射装置，可提供 30KW/m² 热辐射通量
- 4、 面板显示热辐射装置运行功率值
- 5、 功率控制器控制辐射输出，可调节热辐射装置辐射通量
- 6、 配备试样及棉花托盘，高度可调节并可便于撤离辐射源
- 7、 配备 Gordon 水冷式热通量计用以校准辐射热源，最大量程为 10W/cm²
- 8、 内置自循环水冷装置，无需外接水源。



规格

尺寸	430(W)×300(D)×530(H)mm
控制箱尺寸	210(W)×370(D)×380(H)mm
电源	AC 220V, 50/60Hz,0.5A
型号	PX-06-005
重量	18kg
说明书	可提供