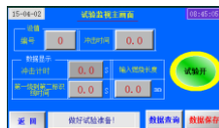
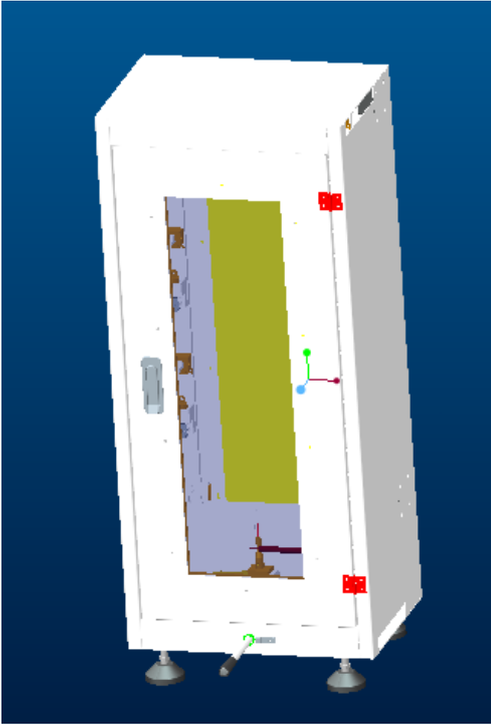


Motor accessories vertical combustion tester

汽车内饰材料垂直燃烧测试装置



产品介绍

汽车内饰材料垂直燃烧测试装置是对运载超过22每乘客的M类汽车窗帘, 遮阳帘和/或其它悬挂材料垂直燃烧特性的测试装置。其原理为将试样垂直固定到矩形试样架上, 在燃烧箱中用规定火焰引燃试样5s后, 确定试样上火焰何时熄灭, 测定试样燃烧距离和燃烧到该距离所用时间。

标准

95/28/EC Part 2

GB 32086 (审定稿尚未施实)

特点

1. 燃烧箱体为不锈钢结构, 侧边有补气与排烟孔;前开门并配备耐高温钢化玻璃观察窗。(可不作外箱)
2. 试样固定框为不锈钢制作, 框架高560mm, 宽170mm. 试样框上有27mm 直径为2的固定针及高度为20mm, 直径为2mm限位针。
3. 配备不锈钢U形压板, 厚度为1.0mm;
4. 燃烧器为黄铜制作, 其结构与尺寸符合标准要求, 燃燃器可以呈垂直及与试样所在平面30度位置调节, 燃烧器顶部与试样底部距离为20mm. 燃烧器可以在与试样垂直方向推动并可调节定位尺寸, 以适应不同厚度试样的施火位置。
5. 高压脉冲自动点火, 并配备自动灭火功能。
6. 标记线固定位置可调节, 以适应不同厚度试样。采用重锤+传感器感应燃烧到达时间, 方便可靠。
7. 采用PLC+触控屏控制, 实现控制/检测/计算/数据显示
8. 所有计时均为自动计时, 受火时间到达后自动灭火;
9. 提供5s断续燃烧时间到达后报警提示功能;
10. 自动计算燃烧速度并保存数据。
11. 可选配通风柜, 通风橱是燃烧箱体的 20~110 倍, 可带有调风速装置

规格

设备型号	PX-06-004
设备尺寸	燃烧箱 340(L)X240(D)X760(H)mm
	控制箱 450(L)X330(D)X300(H)mm
电 源	AC 220V , 50/60Hz, 2A
重 量	约 30kg
客备气源	工业丙烷或丁烷或液化石油气

菲尼克斯将对所有仪器进行持续改善
实物可能与图片稍有不符, 仅供参考