

汽车内饰物水平燃烧测试装置 (集成式)

汽车内饰物燃烧测试装置是根据联邦机动车安全标准第302号生产的。在欧洲,加拿大和日本的等同标准是IS03795。FMVSS 302 规定了机动车乘客车厢内(如乘用车,多用途客车,卡车和公汽等)使用材料阻燃测试要求。这是为了降低车辆起火时的伤亡,尤其是内部火源起火,比如火柴,烟头等。

产品标准 >>>

FMVSS 302联邦汽车安全标准302 ISO 3795 GB/T 8410-2006 MS300-08 现代汽车安全标准

产品参数 >>>

设备型号	PX06003
设备尺寸	燃烧箱 385(L)×204(D)×360(H)mm
	通风柜 1500(L)×850(D)×2350(H)mm
电 源	AC 220V , 50/60Hz, 5A
重量	约 180kg
客备气源	液化石油气





产品特点 >>>

- 钢结构箱体,燃烧箱三开门结构,顶盖可开启便于试 验后对箱体的清理
- 前面板安装耐高温钢化玻璃观测窗,便于观测试验状态,可开启,方便进行玻璃的清洁
- 箱体后部中间位置安装测温控头,通过仪表实时监测 箱体温度,测量范围0-200℃
- 左侧门铰链固定,磁碰吸合确保关门的密封性
- 纯铜制作燃烧器,能提供标准要求38mm的稳定火源
- 燃烧器安装于侧门上,关门时定位于施火位置,侧门 上安装火焰定位器确认火焰高度
- 高压脉冲自动点火,点火稳定可靠,安全性高

- 配带有耐热金属线不锈钢样品夹(可用于柔性织物测试)和 夹板,夹板上刻有38mm,138mm,254mm标示线,方便观察
- 配备进口精密转子流量计控制燃气与空气流量
- 钢结构通风柜,平移门柜门操作简便省力,操作空间大
- 控制箱面版集成在通风柜上,操作便捷
- 配备pp风机,可选配蝶阀,可控制气体流速0.1~0.5M/S达到标准要求的试验风速
- 可编程控制器(PLC)+触屏控制,可实现自动控制/检测/计算/数据存储
- 配备手持式按钮盒进行计时操作, PLC自动记时, 计时精度为 0.1s
- 线性燃烧速率(V) PLC计算,数据触摸屏显示与保存

www.firemana.com