

TG-802A汽车内饰材料阻燃性能测试仪

产品名称	TG-802A汽车内饰材料阻燃性能测试仪
公司名称	上海泰规检测设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区四团镇四平路51号2幢（注册地址）
联系电话	15000170755 13917772541

产品详情

TG-802A汽车内饰材料阻燃性能测试仪：

符合GB 845.1-2006、GB 845.2-2006及美国FMVSS 302等标准规定的模拟燃烧性能安全测试的燃烧性能测试。实现功能：等静压和等温材料性能检测和物理性能测试。

TG-802A汽车内饰材料阻燃性能测试仪的组成部分：控制箱、燃烧箱、燃烧灯、电磁阀、高压点火器、的通风橱。燃烧箱置于通风橱中，通风橱内部容积为燃烧箱体积的20~110倍，而且通风橱的长、宽、高20倍。燃烧箱顶部设有直接对废气的通风孔，在燃烧箱顶部装有独立的抽风系统，3:在燃烧箱顶部设有安插温度计的小孔，此孔设在顶部靠后中央部位，中心距后面内测20mm。

TG-802A汽车内饰材料阻燃性能测试仪技术参数：

燃烧时间调节范围	0.00-99.99min 自动记录、手动修正
燃烧箱内部尺寸	燃烧箱内部尺寸：长1100mm、宽400mm、高1100mm
燃烧箱外部尺寸	燃烧箱外部尺寸：长1200mm、宽500mm、高1200mm
燃烧箱重量	燃烧箱重量：约100kg
电源电压	220V/50Hz

TG-802A汽车内饰材料阻燃性能测试仪试验步骤：

1. 试样支架由两块形耐腐蚀金属板制成的框架组成；
2. 支架和板蒸有6标线的标记板相应设有销孔，以保证均匀夹持试样。销子也作为燃烧距离的起点(- 该种支架的持样情况不使用销子，而且支架下板布有距离为25mm的耐热金属支承线，线径0.25mm 瓷质后侧端距燃烧箱燃烧箱距离应约20mm)试验支架两纵外侧离燃烧箱内表面距离为50mm。
3. 煤油煤油试验用燃烧箱燃烧灯灯芯中心处于试样自由端中心以下19mm处；
4. 供给煤气灯试验用可燃性气体燃烧后的热值约为38MJ/m² (例如天然气、城市煤气、液化气)；
5. 金属梳的长度至少为110mm,每25mm内有7~8个光滑圆齿；
6. 钢板尺精度1mm；
7. 试验前在燃烧箱最终确定位置的前后各100mm处测量空气流过通风橱的垂直速度,该速度必须在0.10~0.

