

汽车内饰材料燃烧试验机 符合国标GB8410和美标

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 汽车内饰材料燃烧试验机 符合国标GB8410和美标 |
| 公司名称 | 东莞市万江广美精密仪器行 |
| 价格 | 6800.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:广美 型号:GM-805 |
| 公司地址 | 中国广东 东莞市 万江区理想0769 D9栋2单元1501 工厂地址：万江共联工业区 |
| 联系电话 | 86-076923622760 13360489114 |

产品详情

汽车内饰材料燃烧试验机

基本简介：

- 1、汽车内饰材料燃烧试验主要是根据国标gb8410-2006及美标fmvss 571.302等标准规定的模拟燃烧性能安全试验项目。
- 2、汽车内饰材料燃烧试验是采用规定尺寸的本生灯和特定燃气源(液化石油气或煤气),按一定的火焰高度和一定的施焰角度对水平状态的汽车内饰材料施焰若干时间,以试品点燃、持续时间和燃烧长度等来评定其可燃性及着火危险性。
- 3、汽车内饰材料燃烧试验仪主要针对汽车内饰材料的可燃性进行定性评定。适用于各种类型的汽车内饰材料生产厂家及其材料部件的研究、生产和质检部门,也适用于绝缘材料、工程塑料或其它固体可燃材料行业。

技术参数：

- 1、燃烧器：9.5mm ± 0.3mm长约100mm本生灯一个
- 2、试验倾角：本生灯90°垂直对着水平放置的样品燃烧
- 3、火焰高度：20mm ± 2mm 到100mm ± 2mm可调(一般调为38mm)

- 4、施焰时间：0-999.9s ± 0.1s可调（一般选择为15s）
- 5、燃烧气体：液化石油气或煤气
- 6、温度范围：0 ~ 200 （显示测试状态下工作室内部温度）
- 7、试验过程：试验程序手动控制
- 8、参照标准：gb8410-2006，fmvss 571.302
- 9、工作室体积：385mm宽 × 204mm深 × 360mm高（约0.03m³）
- 10、设备外尺寸：550mm宽 × 210mm深 × 550mm高

本产品的加工定制是是，品牌是广美，型号是GM-805，类型是燃烧试验机，测量范围是 9.5mm ± 0.3m m（KN），示值准确度是0.001，拉伸空间是321（mm），拉伸速度是123（mm/min），用途是主要针对汽车内饰材料的可燃性进行定性评定，机台尺寸(长*宽*高)是550mm宽 × 210mm深 × 550mm高（mm），机台重量是100（kg），使用电源是22050（V\HZ）