



汽车内饰材料燃烧试验机 ZY6017C



技术参数

- ◆ 试验工位：1工位，每次测一个样品。
- ◆ 仪器尺寸：燃烧箱L385mm*W204mm*H360mm；
- ◆ 控制箱：L305X320X280mm。
- ◆ 夹具：本机设U形夹具2套。一套用于符合标准制样（100MM）的样品夹具、另一套用于不符合标准制样（<80mm）的试样。
- ◆ 金属梳：L110*W40*H5（mm）1把
- ◆ 收集盘：不锈钢收集盘1件L336*W85*H12。
- ◆ 点火：高压电子点火。
- ◆ 施焰时间：0~99s/min可随意设定。
- ◆ 燃烧时间：0~99s/min可随意设定。
- ◆ 燃烧角度：90°。
- ◆ 燃烧器：喷管内径φ9.5mm。
- ◆ 喷管长度：100mm，有空气调节孔。
- ◆ 火焰高度：38mm可调。
- ◆ 数显温度表：0~200°C，分辨率：0.1°C。（用温度表+热电耦代替常规的水银玻璃刻度温度计，解决玻璃温度计容易破碎的缺点，且读数直观、简单、精确）
- ◆ 感温探头：K型热电耦。
- ◆ 燃烧气体：高纯度液化气体。（客户自备）
- ◆ 电源：AC220V，50Hz。



适用范围

适用于鉴别汽车（轿车、多用乘用车、载货汽车和客车）内饰材料水平燃烧特性。



符合标准

满足GB8410-2006汽车内饰材料的燃烧特性；符合FMVSS302联邦交通车辆的内部装饰材料的燃烧性能；符合FMVSS302；TL1010汽车内部装饰材料燃烧性能及材料技术要求；符合GM6090M汽车内饰燃烧性；符合DIN7520汽车内饰材料的燃烧特性；符合GM9070P的标准要求。



产品特点

具有操作简单、结构合理、测试精准的特点。

关于我们

东莞市中诺质检仪器设备有限公司创建于2000年，是一家专业设计研发、生产、销售于一体的高新技术企业；经过全体同仁十多年的不懈努力，中诺已发展成为该行业规模最大、技术领先、品种众多、覆盖最广的中国知名企业；企业实行董事会领导下的总经理负责制，推行现代企业管理模式，实行7S管理，引进先进的企业管理ERP系统；中诺于2008年通过ISO9001:2000版国际质量管理体系认证，先后申请具有自主知识产权的软件专利已达20余项，并参与了多个防火阻燃标准的起草工作。

联系我们

公司地址：中国广东省东莞市万江区流涌尾汾溪路第一工业园

公司电话：0769-89066618

传 真：0769-89066619

邮 箱：vivi@zonskysz.com

网 址：www.zonskysz.com

销售电话：欧阳薇薇 15820889098

热 线：400-882-3908

