

M608汽车内饰燃烧试验箱,专业汽车内饰材料燃烧特性

产品名称	M608汽车内饰燃烧试验箱,专业汽车内饰材料燃烧特性
公司名称	青岛山纺仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:山纺汽车内饰燃烧试验箱 型号:M608
公司地址	青岛市四方区萍乡路2号
联系电话	13964835935 13853271374

产品详情

m608汽车内饰燃烧试验箱,专业汽车内饰材料燃烧特性是青岛山纺基于gb8410专门开发的,专业用于汽车内饰材料水平燃烧特性试验,性能可靠,质优价廉,是汽车内饰相关生产和研究单位的首选仪器

m608汽车内饰燃烧试验箱是青岛山纺基于gb8410专门开发的,专业用于汽车内饰材料水平燃烧特性试验。设备全国唯一独特燃烧箱、控制箱、喷灯箱三箱设计,燃烧箱不锈钢制作,外形美观、经久耐用。采用微电脑控制器和集成led数字显示技术,控制系统自动化程度高,具有自动点火、自动供气、自动计时、自动结束试验等功能。燃烧箱配置高精度温度传感器,实时监控并led集成仪器数字显示温度。

汽车内饰燃烧试验箱主要用于汽车(轿车、多用乘用车、载货汽车和客车)内饰材料水平燃烧特性的评定,可供汽车工业、装饰材料检验部门和科研单位使用。汽车内饰燃烧试验箱主要技术指标1、试样点燃时间:15s;2、试样底面到燃烧箱底板至上距离:178mm;3、试样支架前端距燃烧箱的内表面距离:22mm;4、试验支架两纵外侧离燃烧箱内表面距离:50mm;5、喷嘴内径:φ9.5mm;6、时间设定范围:0~99.99s,分辨率:0.01s,自动记录,数码显示;7、使用气体:液化气、天然气、城市煤气(燃烧热值约为35mj/m³-38mj/m³,客户自配);8、电源:ac220v 50hz 50w;9、仪器尺寸:973mm×350mm×395mm。汽车内饰燃烧试验箱仪器特征1、电热丝自动点火,安全可靠;2、燃烧器电动控制调整位置,自动定时定位,操作方便;3、火焰高度可调节,并配置火焰高度测量装置;4、u形样夹及样夹固定装置;5、配有高敏感可燃气体泄露报警装置,燃气泄漏自动报警;6、配温度传感器,实时数显燃烧箱内温度。汽车内饰燃烧试验箱适用标准 gb 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》fmvss302、tl1010

m608汽车内饰燃烧试验箱,专业汽车内饰材料燃烧特性典型客户(成功案例)

陕汽重卡

中国重汽

昌河汽车集团

海宁青年汽车集团

长春方圆汽车

3m中国有限公司

本产品的加工定制是否，品牌是山纺汽车内饰燃烧试验箱，型号是M608，材质是标准，温度范围是标准（ ），测量范围是标准，工作室尺寸是98 × 35 × 39（mm），重量是25（kg）