

四川汽车内饰熔融性能测定仪报价 山东省纺科院

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 四川汽车内饰熔融性能测定仪报价 山东省纺科院 |
| 公司名称 | 山东省纺织科学研究院 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 青岛市山东路195号 |
| 联系电话 | 13515326790 |

产品详情

LFY-635汽车内饰材料熔融性能测定仪

主要用途

用于测量汽车内饰材料在规定的辐射热源辐照下，试样熔融状态的测定。

技术指标

- 1、辐射热源功率：500W；
- 2、辐射热源辐射面：直径 (100 ± 5) mm透明玻璃板；
- 3.试样支架：内径 118mm金属环架，金属丝编织的网格；
- 4.残渣容器：内径 118mm，深12mm；
- 5.试样尺寸：70 × 70 (mm)，厚度不超过13mm；
- 6.试样支架：3mm不锈钢板制成的凹形支架；
- 7.残渣容器离试样架距离：300mm；
- 8.试样上表面距辐射源表面距离：30mm；
- 9.热通量计量程：10W/cm²。

适用标准（对于不同的标准，需要配备不同的配件）

1995L0028-EN-01.01.2007-002.001-25(ANNEX V) TEST TO DETERMINE THE MELTING BEHAVIOUR OF MATERIALS

LFY-635汽车内饰材料熔融性能测定仪

主要用途

用于测量汽车内饰材料在规定的辐射热源辐照下，试样熔融状态的测定。

中央控制箱改性PP变速杆基座改性PA

踏板改性PP座椅安全带部件改性PA

扶手改性PP后视镜支柱改性PA

扬声器改性PP侧镜支撑条改性PA

高制动灯改性PP车把手改性PA

辅助扶手改性PP进气歧管改性PA

顶棚内衬改性PP机油过滤器改性PA

头枕改性PP发动机罩改性PA

LFY-635汽车内饰材料熔融性能测定仪

主要用途

用于测量汽车内饰材料在规定的辐射热源辐照下，汽车内饰材料熔融性能测定仪生产厂家，试样熔融状态的测定。9.热通量计量程：10W/cm²。

注意事项：零件温度要求是决定选择不同耐热等级ABS的主要考虑因素。另外，由于ABS较差的耐候性，一般不用于暴露于阳光直射的外饰皮纹件。

三. PC+ABS

PC+ABS是PC和ABS共混的合金塑料，PC与ABS共混物可以综合PC和ABS的优良性能。

优点：

(1)耐热性、韧性、冲击强度（特别适用于高强度结构件）和阻燃性；

四川汽车内饰熔融性能测定仪报价-山东省纺科院由山东省纺织科学研究院提供。四川汽车内饰熔融性能测定仪报价-山东省纺科院是山东省纺织科学研究院今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨成丽。

