

# 内饰熔融 山东省纺科院 汽车内饰熔融阻燃仪0

产品名称	内饰熔融 山东省纺科院 汽车内饰熔融阻燃仪0
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。

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；

主要合成体PC-ABS：PC-ABS是PC与ABS的共混材料，通常以共混造料后，以粒料形状供应。如果只把两种料简单的混合后，直接注塑，效果很差，会出现分层现象；PC的优点是刚而韧，汽车内饰熔融阻燃仪0，缺点是应力开裂，粘度大；ABS的优点是流动性好，但表面硬度低；这样共混后的材料PC-ABS即保留了两者的优点；PC-ABS具有较高的表面硬度，较高的刚性和韧性，也有较高的抗应力开裂能力；它的机械性能介于两者之间。

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。

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

## MATERIALS汽车内饰材料熔融仪

一般陶瓷不透明的原因是其内部存在有杂质和气孔，前者能吸收光，后者使光产生散射，所以就不透明了。因此如果选用高纯原料，并通过工艺手段排除气孔就可能获得透明陶瓷。早期就是采用这样的办法得到透明的氧化铝陶瓷，后来陆续研究出如烧结白刚玉、氧化镁、氧化铍、氧化钇、氧化钇-二氧化锆等多种氧化物系列透明陶瓷。近期又研制出非氧化物透明陶瓷，（GaAs）、硫化锌（ZnS）、硒化锌（ZnSe）、氟化镁（MgF<sub>2</sub>）、氟化钙（CaF<sub>2</sub>）等。这些透明陶瓷不仅有优异的光学性能，而且耐高温，

## 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，汽车内饰熔融阻燃仪，试样熔融状态的测定。

- 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，内饰熔融，金属丝编织的网格；
- 4.残渣容器：内径 118mm，深12mm；

注塑性能：PA由于酰胺基的存在，吸水强而吸水牢固，因此，在注塑时应充分的烘干，一般要在120烘干3-4小时；PA粘度小，流动速度快，为防止射嘴流涎，应采用自锁喷嘴或尼龙专用喷嘴。同时，要注意模具精度。

应用范围：PA在汽车领域主要用于制造软管(制动软管、燃油管)、燃烧油过滤器、空气过滤器、机油过滤器、水泵壳、水泵叶轮、风扇、制动液罐、动力转向液罐、白叶窗、前大灯壳、安全带。

内饰熔融-山东省纺科院-汽车内饰熔融阻燃仪0由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院（[www.sdsfky.com](http://www.sdsfky.com)）为客户提供“静电仪,纺织仪器,阻燃仪器,纱线仪器,色牢度仪器”等业务，公司拥有“清青”等品牌，专注于专用仪器仪表等行业。欢迎来电垂询，联系人：杨成丽。