

四川汽车内饰材料熔融状态测试仪报价 山东省纺科院

产品名称	四川汽车内饰材料熔融状态测试仪报价 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。

6. 用途广泛、效用多、容易着色、部分耐高温

优点

1. 大部分塑料的抗腐蚀能力强，不与酸、碱反应。
 2. 塑料制造成本低。
 3. 耐用、防水、质轻。
 4. 容易被塑制成不同形状。
 5. 是良好的绝缘材料。
- . 塑料可以用于制备燃料油和燃料气，这样可以降低消耗。

缺点

1. 回收利用废弃塑料时，分类十分困难，而且经济上不合算。
2. 塑料荣一燃烧，燃烧时产生有毒气体。例，这种物质少量会导致失明，吸入有呕吐等症状，PVC燃烧也会产生除了燃烧，就是高温环境，会导致塑料分解出有毒成分

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。

- 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；PMMA：聚甲基丙烯酸酯，俗称有机玻璃，耐室外老化，有极佳的透光性，曝晒而不影响它的透明度，在光的加速老化240小时后仍可透过92%的太阳光，室外十年仍有89%，紫外线达78.5%。机械强度较高，有一定的耐寒性，耐腐蚀，绝缘性能良好，尺寸稳定，易于成型，质较脆，易溶于有机溶剂，表面硬度不够，易刮伤起毛。合适的塑料产品：有一定强度要求的透明结构件。

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，汽车内饰材料熔融性能测定仪报价，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（MgF₂）、氟化钙（CaF₂）等。这些透明陶瓷不仅有优异的光学性能，而且耐高温，

四川汽车内饰材料熔融状态测试仪报价-山东省纺科院(图)由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院位于青岛市山东路195号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东省纺科院在仪器仪表中享有良好的声誉。山东省纺科院取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东省纺科院全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。