

ISO 6452标准雾化试验仪(汽车皮革座椅雾化值检测仪器)

产品名称	ISO 6452标准雾化试验仪(汽车皮革座椅雾化值检测仪器)
公司名称	济南兰光机电技术有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:Labthink兰光 型号:FT-F1
公司地址	中国 山东 济南市 济南市无影山路144号
联系电话	86-0531-85068539 15764121171

产品详情

iso 6452标准雾化试验仪(汽车皮革座椅雾化值检测仪器)iso 6452标准雾化试验仪适用于汽车、飞行器等内饰材料，如汽车内饰塑料件、聚氨酯、纺织品、皮革、胶粘剂、非织造布、热可塑性弹性体等材料在高温下其挥发性成分蒸发情况的评价，亦可用于车前氙气灯高温雾化现象的测定。 iso

6452标准雾化试验仪特

征6个试验位设计，可同时进行试样试验 + 空白试验运行稳定、数据准确高精度控温iso 6452标准雾化试验仪测试原理试样在起雾杯中被加热，并开始挥发，挥发气体在已经被冷却腔降温的玻璃板或铝箔上冷凝。冷凝过程结束后，取下玻璃板或铝箔，通过对玻璃板或铝箔的冷凝成分的雾化值或重量测量，并和未冷凝前的数据相对比，从而得出试样的雾化挥发特性。三种测量方法：光泽度法：试样在起雾杯中被加热所蒸发出的气体冷凝在低温玻璃板上，通过对玻璃板冷凝前后的光泽度值进行对比并计算，可得出试样的成雾值。（标配）雾度法：试样在起雾杯中被加热所蒸发出的气体冷凝在低温玻璃板上，通过对玻璃板冷凝前后的雾度值进行对比并计算，可得出试样的成雾值。（另购）重量法：试样在起雾杯中被加热所蒸发出的气体冷凝在低温铝箔上，通过称量铝箔冷凝前后的重量变化，可得出试样雾化 - 凝结物的重量。（标配，天平另购）iso 6452标准雾化试验仪操作步骤准备试样 开启高、低温浴槽并达到设定温度 清洗起雾杯及起雾玻璃板 放置试样 放置起雾玻璃板或铝箔 放置冷却腔 两槽保持设定温度、并正常运转至试验要求时间 取下玻璃板或铝箔，放至规定时间 测量玻璃板的光泽度、雾度或铝箔的重量 比对数据并得出最后结果iso 6452标准雾化试验仪标准din 75201、iso 6452、sae j1756、qb/t 2728、bs en 14288、pv 3920、pv 3015、es-x83231、nes m0161、d45 1727、gm 9305p、tsm 0503giso

6452标准雾化试验仪配置标准配置：主机、恒温控制器、光泽度仪、压样环、烧杯、氟橡胶密封圈、胶圈固定环、方形玻璃板、圆形玻璃板、铝箔、铝箔取样器、盖板、玻璃板架、取样器、载热油、邻苯二甲酸二辛酯（dop）、附件挂架选购件：雾度仪、电子天平（0.01mg）、烧杯、氟橡胶密封圈、方形玻璃板、圆形玻璃板、铝箔、铝箔取样器、玻璃板架、载热油、邻苯二甲酸二异葵酯（didp）、邻苯二甲酸二辛酯（dop）

本产品的加工定制是是，品牌是Labthink兰光，型号是FT-F1，规格是雾化试验仪，外形尺寸是400mm（L）× 220mm（B）× 520mm（H）（mm），重量是32kg（不包括导热介质）（Kg），用途是汽车皮革座

椅雾化值检测仪器，雾化试验仪