

S8026X 发动机舱内隔热材料热辐射测试仪

产品名称	S8026X 发动机舱内隔热材料热辐射测试仪
公司名称	上海斯玄检测设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:斯玄仪器 型号:S8026X
公司地址	上海市金山区朱泾镇南横街4号4幢1056室E座
联系电话	021-61311359 13671884418

产品详情

发动机舱内隔热材料热辐射试验机

型号S8026X

品牌斯玄

价格【登录】【注册】

详细描述

S8026X 发动机舱内隔热材料热辐射试验机

一、执行标准

依据D45 5254-1985发动机舱内隔热材料的热辐射耐燃性测试标准要求设计。由耐火材料构成的试验箱，

并装配有一无强力吸气的排气装置

二、适合范围

试验方法规定了测试位于发动机机舱热辐射源（如：排气管）附近的隔热材料燃烧性的试验方法，适用于舱内非金属材料耐燃性鉴定。试验材料在可调节温度的辐射罩下承受一定的时间热辐射，然后检查材料性能。

三、详细参数

容积：宽 × 高 × 深650 × 600 × 500。

由耐火材料做成的放置试样的试样架。

固定辐射罩架子。

辐射罩：功率为300W（内径70mm，外径90mm）。

计时器：0~99.99/S/M/H可随意设定。

温度调节装置：由直径为10mm，厚度为2mm的圆铜片组成，

铜片中心有一只与温度调节器相连的热电偶，

试验温度可调节到300 。

与记录仪兼容的热电偶。

空调室：温度 23 ± 2 ，相对湿度 $65 \pm 5\%$ 。

