



## 隔热隔音材料耐烧穿 试验机 ZY6288



### 适用范围

适用于评估隔热隔音材料在高强度开放式火焰下的耐烧等特性。



### 符合标准

符合GB/T25352-2010《隔热隔音材料耐烧试验方法》试验标准；符合美国联邦航空条例FAR25部附录下第VII部分《隔热隔音材料耐烧穿试验方法》试验标准；符合中国民航局运输类飞机适航标准CCAR-25-R4，第VI部分测定隔热隔音材料的可烧性和火焰蔓延特性的试验方法。



### 产品特点

具有操作简单、结构合理、测试精准的特点。



### 技术参数

- ◆ 喷管端部装有一个长305mm的燃烧器锥形筒，开口高：152mm，宽：280mm
- ◆ 燃油流量：0~500ML/min
- ◆ 燃油导轨：调节燃油导轨，使燃油喷嘴位于距离口固定前端8.0mm的位置。
- ◆ 内部固定法：位于通风管中间，距燃油喷嘴尖95mm。
- ◆ 风机：直径：133mm，高：89mm的圆柱形。
- ◆ 燃油：煤油和柴油。
- ◆ 热流计：量程：0~22.7W/，精密度为指示读数的±3%。
- ◆ 风速计：叶片型的风速计用于校准，进入燃烧器的？气的流量。
- ◆ 试样安装框：要直板为6.4mm厚，其它为3.2mm厚的钢材。
- ◆ 背面热流计：0~5.7W/ 精度为指示读数的±3%。
- ◆ 排烟系统：在试验期间排除燃烧产物的排烟系统。

### 关于我们

东莞市中诺质检仪器设备有限公司创建于2000年，是一家专业设计研发、生产、销售于一体的高新技术企业；经过全体同仁十多年的不懈努力，中诺已发展成为该行业规模最大、技术领先、品种众多、覆盖最广的中国知名企业；企业实行董事会领导下的总经理负责制，推行现代企业管理模式，实行7S管理，引进先进的企业管理ERP系统；中诺于2008年通过ISO9001:2000版国际质量管理体系认证，先后申请具有自主知识产权的软件专利已达20余项，并参与了多个防火阻燃标准的起草工作。

### 联系我们

公司地址：中国广东省东莞市万江区流涌尾汾溪路第一工业园

公司电话：0769-89066618

传 真：0769-89066619

邮 箱：vivi@zonskysz.com

网 址：www.zonskysz.com

销售电话：欧阳薇薇 15820889098

热 线：400-882-3908

