



客舱材料热释放速率测定仪 ZY6295



适用范围

适用于客舱材料在热辐射下测定热释放速率。



符合标准

符合美国联邦航空条例FAR25部附录下第IV部分《测定热辐射下客舱材料热释放的试验方法》试验方法；符合中国民航局运输类飞机适航标准CCAR-25-R4, 第IV部分《测定热辐射下客舱材料热释放的试验方法》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

- ◆ 外表面采用低密度耐高温的玻璃纤维板绝热。
- ◆ 热电堆：进出环境箱的空气温差，由一个有5个冷端和5个热端及24号镍铬-镍铬接点的热电堆监测。
- ◆ 辐射源：用4个508MM长，外径16MM，LL型碳化硅元件作热辐射源，产生的热通量最高可达到100KW/M²。
- ◆ 空气分流系统：进入环境箱的空气由一块6.3MM厚的铝板分流。
- ◆ 烟道：横截面133*70MM，长为254MM
- ◆ 热流计：量程0-100 KW/M²，精度示值的±3%
- ◆ 引燃位置：为上下引燃燃烧器

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

