



织物垂直阻燃性能测试仪 ZY6014I-VB



技术参数

- ◆ 试验电源：220V±10%/50HZ；
- ◆ 燃烧气源：工业用丙烷或丁烷气体；(客户自备)
- ◆ 试样夹具：L422*W89*H2(mm)；
- ◆ 试样：(L300*W80)mm，经向、纬向各5块；
- ◆ 燃烧喷灯：口径 ϕ 11MM，管头与垂线成25°角；
- ◆ 火焰高度：40±2mm；
- ◆ 燃气压力：17.2kPa±1.7kPa；
- ◆ 燃烧计器：99.99H/min/s任意设定；
- ◆ 延燃计器：99.99H/min/s任意设定；
- ◆ 阴燃计器：99.99H/min/s任意设定；
- ◆ 点火器轴线与试样表面夹角：0°~90°可调；
- ◆ 重锤：(54.5、113.4、226.8、340.2、453.6)g，各一件；
- ◆ 点火系统：高压电子点火；
- ◆ 本机器一体式结构，控制面板位于仪器的右侧；
- ◆ 燃烧箱尺寸：L329*W329*H767(mm)，底部均匀排列6个12.5mm的进气孔。
- ◆ 机箱材质：燃烧箱体采用优质(t=1.2mm)304不锈钢板，数控机床加工成型，圆弧造型美观大方。
- ◆ 喷灯：由我公司自制，黄铜材料，完全符合GB/T5455标准要求。
- ◆ 其它机械零件材质采用304不锈钢或A3料加厚电镀，防腐防锈。



适用范围

适用于阻燃的机织物、针织物、涂层产品、层压产品以及窗帘和幕布等阻燃性能的测定。



符合标准

符合GB/T5455《纺织品燃烧性能试验垂直法》标准；
符合ISO6940《纺织织物燃烧性能垂直向样品易点燃性的测定》标准；
符合ISO6941《纺织织物燃烧性能垂直定向试样火焰蔓延性的测定》标准；
符合EN1101《织物和纺织产品窗帘和帷幕的燃烧特性垂直排列试样易燃性(小火焰)测试程序》标准；
符合EN1102《织物和纺织产品燃烧性能窗帘火焰垂直燃烧测试程序》标准；
符合EN1103《纺织品服装织物燃烧性能的测定程序》标准。



产品特点

具有操作简单、结构合理、测试精准的特点。

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

