



帷幕燃烧测试仪 ZY6278



技术参数

- ◆ 燃烧箱规格：宽675mm，深500mm，高700mm；
- ◆ 结构：采用12mm厚Marinite 矿物板（硅酸钙板），外部包裹1.2厚304#不锈钢构成，前面为敞开放式测试箱，测试箱内表面须图上一层光滑的黑色涂料。燃烧器：为梅克尔灯(Meker Burner)锤形的实验室燃烧器，可供热量10,500 BUT/Hour。符合（NFPA）NFPA 701：2004 之5.3.3要求；
- ◆ 样品安装用的针条：采用9mm的不锈钢条，长190mm，且带直径为0.7mm、长11mm钢针；
- ◆ 钢丝刷：由青铜制造符合（NFPA）NFPA 701：2004 之5.9要求；
- ◆ 试样架：配备5个不锈钢试样夹；
- ◆ 配备不锈钢标准试样夹5个；
- ◆ 配备标准燃烧线1卷；
- ◆ 控制部分：符合（NFPA）NFPA 701：2004 之5.6要求；
- ◆ 控制部分：采用全自动方式：如触发计时、自动打开和切断气源等；
- ◆ 碰触方式：采用接近开关，即触发计时开始；
- ◆ 供气系统：配备减压阀。采用电磁阀，执行自动打开和切断气源。
- ◆ 计时器：0~99.99秒可任意设定，分辨率：0.01秒，精度：0.1秒；
- ◆ 流量计：为转子流量计，调节它可调节火焰的搞度。



适用范围

适用于测试帷幕、窗帘等悬挂类织物的阻燃性能。可适用于单层或多层的织物面料，但不可应用于克重大于700 g/m² (21 oz/yd²)的织物面料。



符合标准

符合美国消防协会（NFPA）NFPA 701：2004 Test Method 1的试验标准。



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

