



电线电缆烟密度试验机 ZY6166



技术参数

- ◆ 采用1.5mm厚的SUS304不锈钢板固定在方通支架上而构成整个立方体燃烧室。
- ◆ 外形尺寸：L3m*W3m*H3m
- ◆ 结构：正面带有玻璃观察窗，两侧相对的墙上各设一扇透明密封窗（最小尺寸为：100mm*500mm）以让水平光测装置的光束透过。
- ◆ 顶部装有排气扇，带有电动阀门，每次试验后应通过带有阀门的管道把烟从燃烧室内完全排出，试验时阀门应关闭，并且保持密封性能良好。
- ◆ 光源：进口石英卤素灯，标称功率为100W，标称电压为DC12V，标称光通量为2000Lm ~ 3000Lm，标称色温为2800K ~ 3200K。
- ◆ 接受器：为硅光电池，经板卡放大信号，通过I/O板卡输入电脑，满足GB/T17651.1条款要求。
- ◆ 安装：安装在长度为150mm±10mm的管子一端，另一端为防尘窗。管子内表面为无光泽黑色，以防反射。
- ◆ 透过率0%为无光线通过，透过率100%为光无遮挡完全通过。
- ◆ 可测透过率范围0% ~ 100%



适用范围

适用于测量电缆或光缆在特定条件下被水平燃烧时释出的烟的透过率。



符合标准

符合GB/T17651.1~2-1998《电缆和光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定》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

