



电线电缆和光缆垂直燃烧 和烟雾释放试验室ZY6111



适用范围

适用于检查线缆和光缆火焰垂直蔓延和烟雾释放情况，试验方法：将线缆和光缆垂直绑在架上燃烧，试验结束后检查电缆和光缆燃烧高度和产烟量。



符合标准

符合美国UL1685 << Vertical-Tray Fire-Propagation and Smoke-Release Test for Electrical and optical-Fiber cables >>、加拿大FT4/IEEE1202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。



技术参数

- ◆ 内箱尺寸：高3353mm、长2438mm、宽2438mm
结构：由混凝土构成的方块砌成或由不锈钢板加隔热层组成，
- ◆ 方块规格：高203mm、长406mm、厚152mm，内表涂黑色漆。
- ◆ 通道门：在试验箱前面设有通道门，规格高2.1m，宽0.9m，材质为不锈钢，设有观察窗，观察窗由钢化玻璃构成。观察窗尺寸为正方形457mm*457mm。（在右侧也有设有同样的观察窗）
- ◆ 烟雾收集塔：顶部为锥形，倾斜角度为40度，在锥形顶部安装一个尺寸为914mm正方体烟雾收集塔。
- ◆ 空气源：在试验箱的前方开有进气口，尺寸：宽2438mm，高305mm；
- ◆ 钢梯：由宽305mm、深76mm、高2400mm的不锈钢架组成，中间每个梯的间距25mm，梯踏板由长305mm，宽为13mm的不锈钢组成。
由一个带型丙烷燃气喷灯以及配套流量计和文丘里混合器组成，喷灯为扁平的不锈钢盘长为341mm、宽为30mm，其供火表面钻有242个直径为1.35mm孔。这些孔的中心距离为3.2mm，分三排交错排列，每排分别为81、80和81个，分布在标称尺寸257mm*5mm的范围内。

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

