



## 成束线缆燃烧试验机 ZY6014D



### 技术参数

- ◆外形(总体空间)尺寸：3200mm(长)\*2500mm(宽)\*4500mm(高)。
- ◆空气源：进气口装有可测空气速度的数显风速计，空气的气体流量为(5000±500)L/min。
- ◆钢梯类型：(500±5)mm宽的标准型钢梯，(800±10)mm宽的宽型钢梯。
- ◆燃烧箱底部空气进气口尺寸：(800±20)×(400±10)(mm)。
- ◆引燃源：为两个带型丙烷燃气喷灯、减压阀装置、高温气体软管、流量计和文丘里混合器组成。另外，在喷火板两侧各开一排小孔，这些导向孔可保持火焰的稳定燃烧。每个喷灯采用转子流量计控制丙烷和空气流入速率。
- ◆引燃源位置：喷灯水平放置，距电缆试样前表面(75±5)mm，距试验箱底部(600±5)mm，并与钢梯轴线对称。喷灯供火点位于钢梯两根横档之间的中心，并且距试样下端至少500mm，喷灯安装在小车上。
- ◆燃烧气体：纯度达95%的丙烷。(用户自备)
- ◆助燃气体：压缩空气。
- ◆空气流量：15~150L/min可调，配有压力表和调节阀。
- ◆丙烷流量：1.5~15L/min(流量计为转子流量计)；配有压力表和调节阀。
- ◆电源：AC380V，50HZ；总功率为5KW。



### 适用范围

用来评定垂直安装的成束电线电缆或光缆在规定的条件下抑制火焰垂直蔓延的能力；即用于测定阻燃电线电缆阻燃性能。



### 符合标准

符合GB/T18380.31-200标准。



### 产品特点

- 1、具有新的原理、构思或设计；
- 2、采用了新材料，使产品的性能有较大幅度的提高；
- 3、产品结构有明显的改进；
- 4、扩大了产品的适用范围。

### 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

