



## 电线电缆燃烧卤酸气体 测定装置ZY6192



### 技术参数

- ◆ 管形炉：加热腔有效长度及管径 $600 \times \phi 50 \text{mm}$ ，装配有一个可调电气加热系统，其加热功率为6KW（AC220V）
- ◆ 燃烧管：材质为石英玻璃，内径为36mm，在管形炉进口侧伸出的长度为60mm~200mm，在出口侧伸出的长度为60mm~100mm，留有间隙供热膨胀使用。
- ◆ 燃烧舟：材质采用熔凝石英管，长80mm，宽25mm，深10mm。
- ◆ 气体的收集：采用两个洗瓶，其中一个配有磁力搅拌器，并且盛有220mL的氢氧化钠溶液。
- ◆ 供气系统：
  - ◆ 空气流量计：50mL~500mL（可调）
  - ◆ 取样：500mg~1000mg
  - ◆ 卤酸含量的测定：
    - ① 分析天平：精度为0.1mg
    - ② 数字PH计：精度为0.02PH（详见数字PH计说明书）
    - ③ 电导率仪：测量范围是（ $0 \sim 1 \times 10^5$ ） $\mu\text{S/cm}$ （详见电导率仪说明书）
- ◆ 电源：AC220V，50HZ；总功率为6.5KW
- ◆ 外形尺寸：L1700mm\*W600mm\*H800mm



### 适用范围

适用于测定低卤和无卤阻燃电缆的卤酸气体总量和用测量PH值和电导率来测定气体的酸度。



### 符合标准

符合GB/T17650.1-1998、GB/T17650.2-1998和IEC60754.1-1998、IEC60754.2-1991标准，同时满足GB/T19666-2005《阻燃和耐火电线电缆通则》标准中表6的规定和GA306.1-2007第6.3.4条、GA306.2-2007第6.3.4条、UL2556-2007第9.10和9.11条要求标准。



### 产品特点

设备测试精准、结构合理、操作简单，为电线电缆制造商、各大专院校、商检部门及科研单位提供方便。

### 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

