



电力电缆母线槽燃烧性 试验炉ZY6261



技术参数

- ◆ 工作电压：AC380V±70% 50Hz；用电功率：5KW
- ◆ 炉压测量范围：0-100Pa 测量精度：≤±3Pa
- ◆ 空气流量：0-50m³/min 测量精度：≤±0.5 m³/min
- ◆ 燃烧气源：丙烷、液化气
- ◆ 气罐容量：50kg×4
- ◆ 试验温度：程序升温 60min 室温-925°C 120min
- ◆ 室温-1050°C 180min 室温-1115°C 240min
- ◆ 室温-1150°C
- ◆ 炉内温度：±15°C
- ◆ 试件内部温度：±10°C
- ◆ 试件背火温度：±4°C
- ◆ 测温传感器：
 1. 炉内：6只铠装镍铬镍硅K值热电偶 精度等级：II级
 2. 背火：6只铠装镍铬镍硅K值热电偶 精度等级：II级
 3. 计时范围：0-360min 计时精度：<±2s。
 4. 试样水平最大燃烧长度：2.4m
 5. 试样垂直最大燃烧长度：1.6m
- ◆ 设备外形尺寸：长×宽×高（3×2×2.5）m；
- ◆ 设备重量：4000 Kg，现场安装。



适用范围

适用于对母线干线系统（母线槽）的阻燃、防火、耐火性能的实验。



符合标准

符合GA/T537-2005《母线干线系统（母线槽）阻燃、防火、耐火性能的试验方法》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

