



## 消防排烟风机耐高温试验炉 ZY6248A-SV



### 技术参数

- ◆ 测量仪器的准确度：
- ◆ 测量温度：炉内： $\pm 15^{\circ}\text{C}$ ；
- ◆ 炉内压力： $\pm 3\text{pa}$ ；
- ◆ 时间： $\pm 1\text{s/h}$ ；
- ◆ 消防排烟风机压力： $\pm 3\text{Pa}$ ；
- ◆ 消防排烟风机流量： $\pm 5\%$ 。
- ◆ 消防排烟风机的振动： $\pm 5\%$
- ◆ 高压燃烧器：300kw品牌燃烧器
- ◆ 点火控制方式：采用计算机程序自动高压电子点火控制方式；
- ◆ 炉内尺寸：3.0M(长) $\times$ 4.5M(深) $\times$ 3.0M(高)。
- ◆ 燃烧器：带点火不着和火焰熄灭自动报警装置（含：点火、烧嘴、火焰检测、温度控制等装置）：共12套。
- ◆ 燃料消耗量：100~250M<sup>3</sup>/h.燃料耗气量能满足试验升温速度控制，含有多种工作模式，以适应在各种工作模式下相应经济的燃气使用量。



### 适用范围

适用于消防排烟风机耐高温试验适用于机号N0.3至N0.18的轴流式（与之相应的离心式）消防排烟风机在试验室进行耐高温的试验。



### 符合标准

- ◆ 符合GB/T9978.1-2008试验标准《建筑构件耐火试验方法，第1部分：通用要求》试验标准；
- ◆ 符合GA211-2009《消防排烟风机耐高温试验方法》试验标准；
- ◆ 符合GB/T1236-2000《工业通风机用标准化风道进行性能试验》试验标准。



### 产品特点

采用十六位高精度采集卡，收集各路温度、压力、流量等多方面的数据，经微机分析、处理和控制在实时再现的燃烧时的真实信息，并经微机分析判定直接得出结果；整机全部采用优质器件，确保系统高品质，高速度运行，具有先进性。

### 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

