



## 通风管道耐火试验炉 ZY6248B



### 技术参数

- ◆ 耐火试验炉：为垂直试验炉，内尺寸3M(长)x4.5M(深)x3M(高)。
- ◆ 炉体结构：采用钢结构框架，在钢结构框架中间用耐火砖砌成炉壁，炉壁内侧采用耐高温的隔热材料，密度大于1000kg/M3。
- ◆ 平均温度测量：热电偶为8支，
- ◆ 最高温度测量：热电偶为20支 能含盖到最大门扇宽度1200mm的带模楣板的双扇门的测量。
- ◆ 环境温度测量：采用直径为3.0MM的铠装热电偶。
- ◆ 炉内压力测量：为T形测量探头，测量精度 $\pm 2pa$ 三个
- ◆ 加载系统：采用压力传感器来测量
- ◆ 变形测量仪：采用电子变形测量装置
- ◆ 缝隙探棒：按GB/T9978.1标准制作
- ◆ 烧嘴：在两侧炉壁内嵌有8个高速烧嘴，两侧各六个。提供炉膛内升温所需的热量。
- ◆ 排烟：在炉体壁后侧炉壁装有三个排烟孔，连接到后面的烟道，将炉体内的烟气排出，控制压力。
- ◆ 观火孔：在炉体后侧壁设有二个观火孔，用来观察试验时试件受火面和火焰的情况。
- ◆ 加载装置：采用推车，高3.5M，宽3.0M，由车体和试件平台组成。车体设计四个地轮，可以在钢轨上运动，试验平台：3.0m\*3.0m的方形钢结构框架。试验时用电动葫芦把有试件的试件平台吊装到车体上，然后把推车推到试验位置并固定，然后开始试验。



### 适用范围

适用于水平通风管道在标准火条件下的耐火性能试验方法，用来检测通风管道承受外部火（风机A）和内部火（风机B）作用时的耐火性能。垂直通风管道也可采用此试验炉。



### 符合标准

符合GB/T17428-2009《通风管道耐火试验方法》以及GB/T9978.1-2008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

