



建筑构件耐火试验 垂直炉ZY6236A



技术参数

- ◆ 仪器组成：耐火试验炉、气体流量测量系统、温度测量系统和压力测量及控制系统。
- ◆ 耐火试验炉：为垂直试验炉，内尺寸3.5M(长)x3.5M(深)x1.25M(高)。
- ◆ 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。
- ◆ 移动热电偶：采用红外线测温仪测量。
- ◆ 内部热电偶：热电偶为4支，适用于通风管道内部温度的测量。
- ◆ 炉内压力测量：为T形测量探头，测量精度±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
- ◆ 烧嘴：在两侧炉壁内嵌有12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，
- ◆ 电气控制部分：采用嵌入式一体化工控机的MCGS组态软件和PLC程序。包括：主控界面，炉温曲线界面，试件温度界面，历史记录界面和参数确定界面。



适用范围

适用于各种结构构件如墙、门、樘门、无樘门、窗、柱、卷帘门、防火排烟阀，在标准受火条件下确定其耐火特性。



符合标准

符合GB/T9978.1-2008、ISO834-1:1999、GB/T9978.4-2008、ISO834-4:2000、GB/T9978.8-2008、ISO834-8:2000、GB/T7633-2008、ISO3008-2007、GB15930-2007试验标准。



产品特点

采用高精度多位采集卡，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，并经微机分析判定其燃烧特性，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

