



## 塑料烟密度测试仪 ZY6166B



### 技术参数

- ◆ 前门安装有视窗和可挡住视窗活动的不透明遮光板。
- ◆ 方形箱体底部安装有防止超压的爆破铝箔片，由厚度为0.04mm、长为405mm、宽200mm，合计面积为81000mm<sup>2</sup>组成的安全爆破片，安装有箱体内部压力调节装置
- ◆ 光窗：上下两个 $\varnothing 75\text{mm}$ 的光窗，光窗的下面配有9W的环形电加热器，以保证光窗上表面的温度（50 $^{\circ}\text{C}$ ~55 $^{\circ}\text{C}$ 为宜）以便将该表面上的烟浓度降到最低，上光窗在测试箱的顶部，在测试箱外部的的光窗周围安装8mm厚的光学平台，光学平台用 $\varnothing 15\text{mm}$ 的能连接固定平台和测试箱的金属棒固定。
- ◆ 材质：由三层组成：外层1.5mm厚钢板，高温静电烤米白色漆，中层由60mm厚的石棉层组成，内层1.2mm厚USU304不锈钢，高温静电烤黑色漆，可方便清洗。
- ◆ 进气口、排气口：进气口安装在测试箱顶部，口径为 $\varnothing 65\text{mm}$ ，由带法兰的电磁阀控制关和闭状态；排气口装在左边的底部，口径为 $\varnothing 80\text{mm}$ ，由带法兰的电磁阀控制关和闭状态，并附带抽风机。
- ◆ 光电测量系统：由电源、光电倍增管、放大透光片、光闸、滤光片、中性透光片、透镜、光学系统暗箱、光源、光窗加热器组成。



### 适用范围

适用于所有的塑料，也可适用于其他材料的评估(如橡胶、纺织品覆盖物、涂漆面、木材和其他材料)，被塑料行业、固体材料行业之生产工厂以及科研试验单位广泛使用。



### 符合标准

符合GB8323.2-2008《塑料-烟生成-第二部分：单室法测定烟密度试验方法》，ISO5659.2-2006《塑料-烟生成第二部分：单室法测定光密度》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

