



菲尼克斯将对所有仪器进行持续改善
实物可能与图片稍有不符，仅供参考

产品介绍

建筑材料烟密度测试仪，用于测量建筑材料在燃烧或分解的试验条件下静态产烟密度，通过测试试验箱中光通量的损失来进行烟密度测试，可以在试验期间观察到火焰和烟气等现象。

标准

ASTM D2843 烟密度测试
GB/T 8627 烟密度测试

特点

1. 先进工业外观与控制设计；充分考虑试验中对人与环境影响
2. 钢结构箱体，经久耐用，底部有25x230mm通风口，附1700L/min排风装置
3. 透明钢化玻璃门便于观察测试
4. 配备主燃烧器与辅助燃烧，高压脉冲自动点火
5. 精密调压阀调节燃气压力，数显压力表显示燃气压力
6. 64mm正方形不锈钢样品支架
7. 300mm光路
8. 采用可调焦的光源系统和采用进口硅光放大器的光接收系统；数据稳定，精确
9. 19英寸标准控制机柜，人性化设计操作界面
10. PC+Labview专业软件控制
11. 可在实验完成后在软件内人工输入火焰出现时间、火焰熄灭时间、样品烧完时间、标志模糊时间。精度0.1S
12. 自动输出实验报告文档
13. 数据采集、计算、保存，输出打印
14. 实时数据与烟密度曲线显示/历史曲线与数据显示与查询
15. 通过CE欧盟产品质量认证

规格

设备型号	PX-07-008
设备尺寸	燃烧箱：755(W)×320(D)×850(H)mm
	控制箱：600(W)×600(D)×1600(H)mm
电 源	AC 220V, 50/60Hz, 3A
重 量	约100kg
配备工具	纯度85%以上丙烷 压缩空气

