

# 火焰蔓延试验机ASTM E 162

产品名称	火焰蔓延试验机ASTM E 162
公司名称	东莞市大显自动化仪器设备有限公司
价格	300.00/台
规格参数	符合标准:ASTM E 162 外形尺寸:1,850(W) × 700(D) × 1,260(H)mm 控制台尺寸:600(W) × 750(D) × 1600(H)mm
公司地址	东莞市长安镇宵边双龙路太联工业园
联系电话	0769-33221621 13450023619

## 产品详情

火焰蔓延试验机ASTM E 162

符合标准：

符合[ASTM E 162](#)

:使用辐射热能源，测试材料表面易燃性的标准测试方法 ASTM D 3675 :使用辐射热能源，测试柔性多孔性材料表面易燃性的标准测试方法。

技术参数：

- 1、外形尺寸：1,850(W) × 700(D) × 1,260(H)mm
- 2、控制台尺寸：600(W) × 750(D) × 1600(H)mm
- 3、电源：AC 220V, 50/60Hz, 15A
- 4、重量：150kg说明书,合格证提供
- 5、排气最小：15<sup>?</sup>/min工业丙烷气(用户自备)。
- 6、独立电气控制柜；
- 7、系统测试智能化，操作简便；

8、进口气体流量计，精确控制气体流量

9、实验数据自动保存，可自由打印；

10、配备品牌笔记本电脑；

适用范围：

测试热源使用辐射板加热及煤气喷灯点燃。该方法被广泛应用于试验材料的火焰传播性能，该方法同样被美国轨道列车阻燃标准NFPA 130引用评价列车内饰面板，天花板，隔音材料，窗户，门楣，座椅侧板等构件的火焰传播性能。

设备结构：

框架结构均有不锈钢材质制成；美观耐腐蚀；过滤器附有风机，可向反射板供应空气装置有引燃器，电子打火，自动熄火安全监控装置不锈钢样品固定架，每3英寸设观测点，用于观察火焰前锋进展不锈钢样品支架及引燃烧嘴装置气流表，燃气控制阀，控制送入辐射板的气体混合不锈钢排气管，带可拆卸部分，方便清洁热电偶，排气管根据标准配备8个热电偶校准燃烧器在16个不同角度均有1.8mm的孔，且需沿着中心线附有绝缘电热偶测量堆迭的温度；DAQ系统可实现自动控制和测量燃气安全控制及电路切断装置。